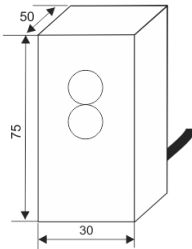
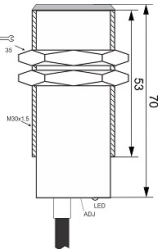
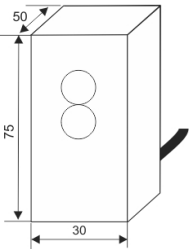
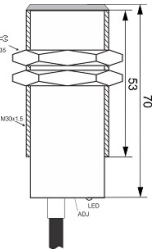
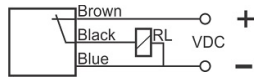
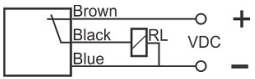
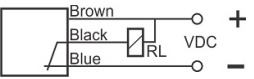
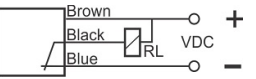
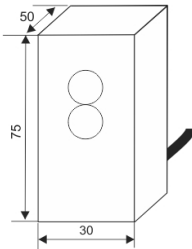
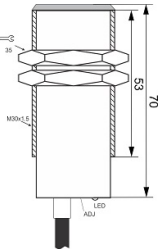
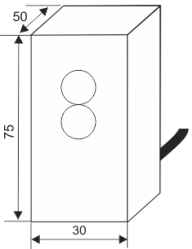
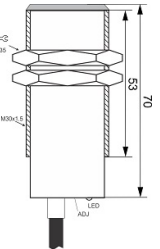
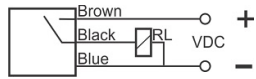
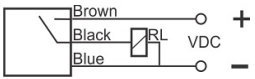
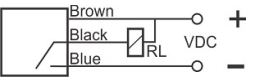
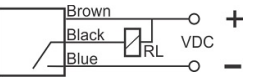


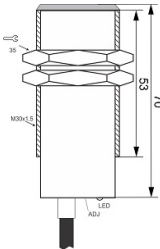
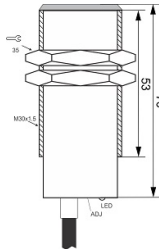
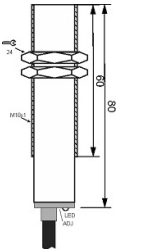
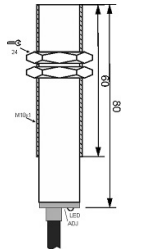
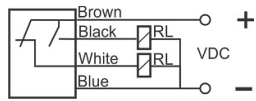
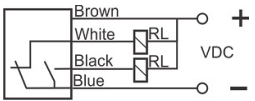
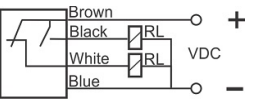
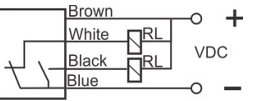


| OPS-320-OP-P18-DF | OPS-320-ON-P18-DF | OPS-320-CP-P18-DF | OPS-320-CN-P18-DF | کد محصول              |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
|                   |                   |                   |                   | پلان H                |
| M18X1 PBT         | M18X1 PBT         | M18X1 PBT         | M18X1 PBT         | نوع بدنه              |
| 3                 | 3                 | 3                 | 3                 | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR    | NPN TRANSISTOR    | PNP TRANSISTOR    | NPN TRANSISTOR    | نوع طبقه خروجی        |
| NO                | NO                | NC                | NC                | عملکرد خروجی          |
| 20 cm             | 20 cm             | 20 cm             | 20 cm             | فاصله نامی            |
| 10-30VDC          | 10-30VDC          | 10-30VDC          | 10-30VDC          | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA            | 250 mA            | 250 mA            | 250 mA            | حداکثر خروجی جریان    |
| -20~+60 °C        | -20~+60 °C        | -20~+60 °C        | -20~+60 °C        | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz            | 100 Hz            | 100 Hz            | 100 Hz            | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | نمایشگر LED           |
| 2 V               | 2 V               | 2 V               | 2 V               | حداکثر افت ولتاژ      |
|                   |                   |                   |                   | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66              | IP66              | IP66              | IP66              | کلاس حفاظتی           |
| ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | نحوه اتصال            |
| cable             | cable             | cable             | cable             | نوع سوکت              |
|                   |                   |                   |                   | پلان C                |



| OPS-350-CP-R50-DF  | OPS-350-CP-30-DF  | OPS-350-CN-R50-DF   | OPS-350-CN-30-DF   | کد محصول              |
|--|---|---|--|-----------------------|
|    |    |    |    | پلان H                |
| REC. 50X75X30 PA or PP   | M30X1.5 Ni PLATED Brass   | REC. 50X75X30 PA or PP  | M30X1.5 Ni PLATED Brass  | نوع بدنه              |
| 3  | 3   | 3   | 3  | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR   | PNP TRANSISTOR  | NPN TRANSISTOR  | NPN TRANSISTOR   | نوع طبقه خروجی        |
| NC   | NC  | NC  | NC   | عملکرد خروجی          |
| 50 cm  | 50 cm   | 50 cm   | 50 cm  | فاصله نامی            |
| 10-30VDC   | 10-30VDC  | 10-30VDC  | 10-30VDC   | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA   | 250 mA  | 250 mA  | 250 mA   | حداکثر خروجی جریان    |
| -20~+60 °C   | -20~+60 °C  | -20~+60 °C  | -20~+60 °C   | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz   | 100 Hz  | 100 Hz  | 100 Hz   | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | نمایشگر LED           |
| 2 V  | 2 V   | 2 V   | 2 V  | حداکثر افت ولتاژ      |
|  |   |   |  | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66   | IP66  | IP66  | IP66   | کلاس حفاظتی           |
| ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0  | 0   | 0   | 0  | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE3X0.25-1.5m   | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m   | نحوه اتصال            |
| cablc  | cablc   | cablc   | cablc  | نوع سوکت              |
|  |  |  |  | پلان C                |

| OPS-350-OP-R50-DF  | OPS-350-OP-30-DF  | OPS-350-ON-R50-DF   | OPS-350-ON-30-DF   | کد محصول              |
|--|---|---|--|-----------------------|
|    |    |    |    | پلان H                |
| REC. 50X75X30 PA or PP   | M30X1.5 Ni PLATED Brass   | REC. 50X75X30 PA or PP  | M30X1.5 Ni PLATED Brass  | نوع بدنه              |
| 3  | 3   | 3   | 3  | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR   | PNP TRANSISTOR  | NPN TRANSISTOR  | NPN TRANSISTOR   | نوع طبقه خروجی        |
| NO   | NO  | NO  | NO   | عملکرد خروجی          |
| 50 cm  | 50 cm   | 50 cm   | 50 cm  | فاصله نامی            |
| 10-30VDC   | 10-30VDC  | 10-30VDC  | 10-30VDC   | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA   | 250 mA  | 250 mA  | 250 mA   | حداکثر خروجی جریان    |
| -20~+60 °C   | -20~+60 °C  | -20~+60 °C  | -20~+60 °C   | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz   | 100 Hz  | 100 Hz  | 100 Hz   | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | نمایشگر LED           |
| 2 V  | 2 V   | 2 V   | 2 V  | حداکثر افت ولتاژ      |
|  |   |   |  | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66   | IP66  | IP66  | IP66   | کلاس حفاظتی           |
| ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0  | 0   | 0   | 0  | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE3X0.25-1.5m   | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m   | نحوه اتصال            |
| cablc  | cablc   | cablc   | cablc  | نوع سوکت              |
|  |  |  |  | پلان C                |

| OPS-450-P-30-DF  | OPS-450-N-30-DF   | OPS-420-P-P18-DF  | OPS-420-N-P18-DF   | کد محصول              |
|--|---|---|--|-----------------------|
|   |    |    |    | پلان H                |
| M30X1.5 Ni PLATED Brass  | M30X1.5 Ni PLATED Brass   | M18X1 PBT   | M18X1 PBT  | نوع بدنه              |
| 4  | 4   | 4   | 4  | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR   | NPN TRANSISTOR  | PNP TRANSISTOR  | NPN TRANSISTOR   | نوع طبقه خروجی        |
| NO+NC  | NO+NC   | NO+NC   | NO+NC  | عملکرد خروجی          |
| 50 cm  | 50 cm   | 20 cm   | 20 cm  | فاصله نامی            |
| 10-30VDC   | 10-30VDC  | 10-30VDC  | 10-30VDC   | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA   | 250 mA  | 250 mA  | 250 mA   | حداکثر خروجی جریان    |
| -20~+60 °C   | -20~+60 °C  | -20~+60 °C  | -20~+60 °C   | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz   | 100 Hz  | 100 Hz  | 100 Hz   | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | نمایشگر LED           |
| 2 V  | 2 V   | 2 V   | 2 V  | حداکثر افت ولتاژ      |
|  |   |   |  | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66   | IP66  | IP66  | IP66   | کلاس حفاظتی           |
| ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0  | 0   | 0   | 0  | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE4X0.25-1.5m   | CABLE4X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE4X0.25-1.5m   | نحوه اتصال            |
| 4 cable  | 4 cable   | 3 cable   | 4 cable  | نوع سوکت              |
|  |  |  |  | پلان C                |



| OPS-320-OP-18-DF      | OPS-320-ON-18-DF      | OPS-320-CP-18-DF      | OPS-320-CN-18-DF      | کد محصول              |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       |                       |                       |                       | پلان H                |
| M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | نوع بدنه              |
| 3                     | 3                     | 3                     | 3                     | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | PNP TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | نوع طبقه خروجی        |
| NO                    | NO                    | NC                    | NC                    | عملکرد خروجی          |
| 20 cm                 | 20 cm                 | 20 cm                 | 20 cm                 | فاصله نامی            |
| 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | حداکثر خروجی جریان    |
| -20~+60 °C            | -20~+60 °C            | -20~+60 °C            | -20~+60 °C            | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | نمایشگر LED           |
| 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | حداکثر افت ولتاژ      |
|                       |                       |                       |                       | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                  | IP66                  | IP66                  | IP66                  | کلاس حفاظتی           |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                     | 0                     | 0                     | 0                     | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE3X0.25-1.5m      | CABLE3X0.25-1.5m      | CABLE3X0.25-1.5m      | CABLE3X0.25-1.5m      | نحوه اتصال            |
| cable                 | cable                 | cable                 | cable                 | نوع سوکت              |
|                       |                       |                       |                       | پلان C                |





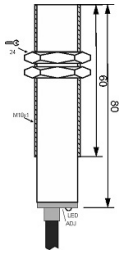
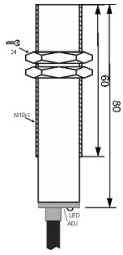
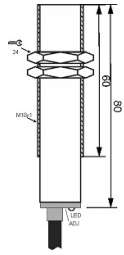
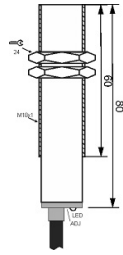
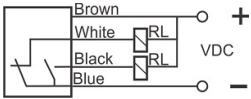
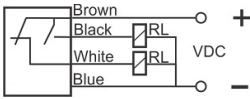
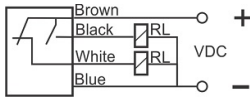
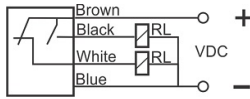
| OPS-340-OP-18-DF      | OPS-340-ON-18-DF      | OPS-340-CP-18-DF      | OPS-340-CN-18-DF      | کد محصول              |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       |                       |                       |                       | پلان H                |
| M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | نوع بدنه              |
| 3                     | 3                     | 3                     | 3                     | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | PNP TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | نوع طبقه خروجی        |
| NO                    | NO                    | NC                    | NC                    | عملکرد خروجی          |
| 40 cm                 | 40 cm                 | 40 cm                 | 40 cm                 | فاصله نامی            |
| 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | حداکثر خروجی جریان    |
| -40~+60 °C            | -40~+60 °C            | -40~+60 °C            | -40~+60 °C            | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | نمایشگر LED           |
| 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | حداکثر افت ولتاژ      |
|                       |                       |                       |                       | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                  | IP66                  | IP66                  | IP66                  | کلاس حفاظتی           |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                     | 0                     | 0                     | 0                     | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE3X0.25-1.5m      | CABLE3X0.25-1.5m      | CABLE3X0.25-1.5m      | CABLE3X0.25-1.5m      | نحوه اتصال            |
| cable                 | cable                 | cable                 | cable                 | نوع سوکت              |
|                       |                       |                       |                       | پلان C                |



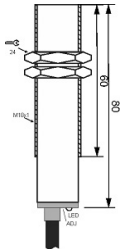
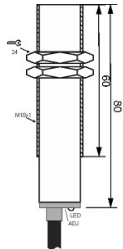
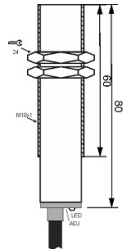
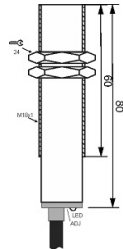
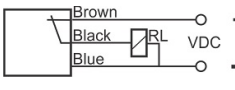
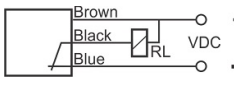

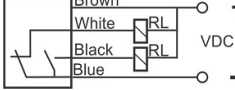


| OPS-350-OP-18-DF      | OPS-350-ON-18-DF      | OPS-350-CP-18-DF      | OPS-350-CN-18-DF      | کد محصول              |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       |                       |                       |                       | پلان H                |
| M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | نوع بدنه              |
| 3                     | 3                     | 3                     | 3                     | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | PNP TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | نوع طبقه خروجی        |
| NO                    | NO                    | NC                    | NC                    | عملکرد خروجی          |
| 50 cm                 | 50 cm                 | 50 cm                 | 50 cm                 | فاصله نامی            |
| 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | حداکثر خروجی جریان    |
| -50~+60 °C            | -50~+60 °C            | -50~+60 °C            | -50~+60 °C            | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | نمایشگر LED           |
| 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | حداکثر افت ولتاژ      |
|                       |                       |                       |                       | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                  | IP66                  | IP66                  | IP66                  | کلاس حفاظتی           |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                     | 0                     | 0                     | 0                     | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE3X0.25-1.5m      | CABLE3X0.25-1.5m      | CABLE3X0.25-1.5m      | CABLE3X0.25-1.5m      | نحوه اتصال            |
| cable                 | cable                 | cable                 | cable                 | نوع سوکت              |
|                       |                       |                       |                       | پلان C                |



| OPS-420-N-18-DF  | OPS-450-P-18-DF   | OPS-440-P-18-DF   | OPS-420-P-18-DF  | کد محصول              |
|--|---|---|--|-----------------------|
|   |    |    |    | پلان H                |
| M18X1 Ni PLATED Brass  | M18X1 Ni PLATED Brass   | M18X1 Ni PLATED Brass   | M18X1 Ni PLATED Brass  | نوع بدنه              |
| 4  | 4   | 4   | 4  | تعداد سیم             |
| NPN TRANSISTOR   | PNP TRANSISTOR  | PNP TRANSISTOR  | PNP TRANSISTOR   | نوع طبقه خروجی        |
| NO+NC  | NO+NC   | NO+NC   | NO+NC  | عملکرد خروجی          |
| 20 cm  | 50 cm   | 40 cm   | 20 cm  | فاصله نامی            |
| 10-30VDC   | 10-30VDC  | 10-30VDC  | 10-30VDC   | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA   | 250 mA  | 250 mA  | 250 mA   | حداکثر خروجی جریان    |
| -20~+60 °C   | -50~+60 °C  | -40~+60 °C  | -20~+60 °C   | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz   | 100 Hz  | 100 Hz  | 100 Hz   | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | نمایشگر LED           |
| 2 V  | 2 V   | 2 V   | 2 V  | حداکثر افت ولتاژ      |
|  |   |   |  | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66   | IP66  | IP66  | IP66   | کلاس حفاظتی           |
| ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0  | 0   | 0   | 0  | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE4X0.25-1.5m   | CABLE3X0.35-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m   | نحوه اتصال            |
| cable  | cable   | cable   | cable  | نوع سوکت              |
|  |  |  |  | پلان C                |



| OPS-340-CP-P18-DF  | OPS-340-CN-P18-DF   | OPS-450-N-18-DF   | OPS-440-N-18-DF  | کد محصول              |
|--|---|---|--|-----------------------|
|   |    |    |    | پلان H                |
| M18X1 PBT  | M18X1 PBT   | M18X1 Ni PLATED Brass   | M18X1 Ni PLATED Brass  | نوع بدنه              |
| 3  | 3   | 4   | 4  | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR   | NPN TRANSISTOR  | NPN TRANSISTOR  | NPN TRANSISTOR   | نوع طبقه خروجی        |
| NC   | NC  | NO+NC   | NO+NC  | عملکرد خروجی          |
| 40 cm  | 40 cm   | 50 cm   | 40 cm  | فاصله نامی            |
| 10-30VDC   | 10-30VDC  | 10-30VDC  | 10-30VDC   | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA   | 250 mA  | 250 mA  | 250 mA   | حداکثر خروجی جریان    |
| -40~+60 °C   | -40~+60 °C  | -50~+60 °C  | -40~+60 °C   | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz   | 100 Hz  | 100 Hz  | 100 Hz   | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | نمایشگر LED           |
| 2 V  | 2 V   | 2 V   | 2 V  | حداکثر افت ولتاژ      |
|  |   |   |  | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66   | IP66  | IP66  | IP66   | کلاس حفاظتی           |
| ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0  | 0   | 0   | 0  | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE3X0.25-1.5m   | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE4X0.25-1.5m  | CABLE4X0.25-1.5m   | نحوه اتصال            |
| cable  | cable   | cable   | cable  | نوع سوکت              |
|  |  |  |  | پلان C                |



| OPS-440-P-P18-DF | OPS-440-N-P18-DF | OPS-340-OP-P18-DF | OPS-340-ON-P18-DF | کد محصول              |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
|                  |                  |                   |                   | پلان H                |
| M18X1 PBT        | M18X1 PBT        | M18X1 PBT         | M18X1 PBT         | نوع بدنه              |
| 4                | 4                | 3                 | 3                 | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR   | NPN TRANSISTOR   | PNP TRANSISTOR    | NPN TRANSISTOR    | نوع طبقه خروجی        |
| NO+NC            | NO+NC            | NO                | NO                | عملکرد خروجی          |
| 40 cm            | 40 cm            | 40 cm             | 40 cm             | فاصله نامی            |
| 10-30VDC         | 10-30VDC         | 10-30VDC          | 10-30VDC          | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA           | 250 mA           | 250 mA            | 250 mA            | حداکثر خروجی جریان    |
| -40~+60 °C       | -40~+60 °C       | -40~+60 °C        | -40~+60 °C        | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz           | 100 Hz           | 100 Hz            | 100 Hz            | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                | ✓                | ✓                 | ✓                 | نمایشگر LED           |
| 2 V              | 2 V              | 2 V               | 2 V               | حداکثر افت ولتاژ      |
|                  |                  |                   |                   | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66             | IP66             | IP66              | IP66              | کلاس حفاظتی           |
| ✓                | ✓                | ✓                 | ✓                 | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                | 0                | 0                 | 0                 | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE3X0.25-1.5m | CABLE4X0.25-1.5m | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | نحوه اتصال            |
| cablc            | cablc            | cablc             | cablc             | نوع سوکت              |
|                  |                  |                   |                   | پلان C                |





| OPS-350-OP-P18-DF | OPS-350-ON-P18-DF | OPS-350-CP-P18-DF | OPS-350-CN-P18-DF | کد محصول              |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
|                   |                   |                   |                   | پلان H                |
| M18X1 PBT         | M18X1 PBT         | M18X1 PBT         | M18X1 PBT         | نوع بدنه              |
| 3                 | 3                 | 3                 | 3                 | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR    | NPN TRANSISTOR    | PNP TRANSISTOR    | NPN TRANSISTOR    | نوع طبقه خروجی        |
| NO                | NO                | NC                | NC                | عملکرد خروجی          |
| 50 cm             | 50 cm             | 50 cm             | 50 cm             | فاصله نامی            |
| 10-30VDC          | 10-30VDC          | 10-30VDC          | 10-30VDC          | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA            | 250 mA            | 250 mA            | 250 mA            | حداکثر خروجی جریان    |
| -50~+60 °C        | -50~+60 °C        | -50~+60 °C        | -50~+60 °C        | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz            | 100 Hz            | 100 Hz            | 100 Hz            | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | نمایشگر LED           |
| 2 V               | 2 V               | 2 V               | 2 V               | حداکثر افت ولتاژ      |
|                   |                   |                   |                   | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66              | IP66              | IP66              | IP66              | کلاس حفاظتی           |
| ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | نحوه اتصال            |
| cable             | cable             | cable             | cable             | نوع سوکت              |
|                   |                   |                   |                   | پلان C                |



| OPS-320-CP-18-DF-S4   | OPS-320-CN-18-DF-S4   | OPS-450-P-P18-DF | OPS-450-N-P18-DF | کد محصول              |
|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------|-----------------------|
|                       |                       |                  |                  | پلان H                |
| M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 PBT        | M18X1 PBT        | نوع بدنه              |
| 3                     | 3                     | 4                | 4                | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | PNP TRANSISTOR   | NPN TRANSISTOR   | نوع طبقه خروجی        |
| NC                    | NC                    | NO+NC            | NO+NC            | عملکرد خروجی          |
| 20 cm                 | 20 cm                 | 50 cm            | 50 cm            | فاصله نامی            |
| 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC         | 10-30VDC         | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA                | 250 mA                | 250 mA           | 250 mA           | حداکثر خروجی جریان    |
| -20~+60 °C            | -20~+60 °C            | -50~+60 °C       | -50~+60 °C       | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz           | 100 Hz           | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                     | ✓                     | ✓                | ✓                | نمایشگر LED           |
| 2 V                   | 2 V                   | 2 V              | 2 V              | حداکثر افت ولتاژ      |
|                       |                       |                  |                  | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                  | IP66                  | IP66             | IP66             | کلاس حفاظتی           |
| ✓                     | ✓                     | ✓                | ✓                | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                     | 0                     | 0                | 0                | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET           | 4Pin SOCKET           | CABLE3X0.25-1.5m | CABLE4X0.25-1.5m | نحوه اتصال            |
| socket                | socket                | cable            | cable            | نوع سوکت              |
|                       |                       |                  |                  | پلان C                |



| OPS-340-CP-18-DF-S4   | OPS-340-CN-18-DF-S4   | OPS-320-OP-18-DF-S4   | OPS-320-ON-18-DF-S4   | کد محصول              |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       |                       |                       |                       | پلان H                |
| M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | نوع بدنه              |
| 3                     | 3                     | 3                     | 3                     | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | PNP TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | نوع طبقه خروجی        |
| NC                    | NC                    | NO                    | NO                    | عملکرد خروجی          |
| 40 cm                 | 40 cm                 | 20 cm                 | 20 cm                 | فاصله نامی            |
| 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | حداکثر خروجی جریان    |
| -40~+60 °C            | -40~+60 °C            | -20~+60 °C            | -20~+60 °C            | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | نمایشگر LED           |
| 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | حداکثر افت ولتاژ      |
|                       |                       |                       |                       | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                  | IP66                  | IP66                  | IP66                  | کلاس حفاظتی           |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                     | 0                     | 0                     | 0                     | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET           | 4Pin SOCKET           | 4Pin SOCKET           | 4Pin SOCKET           | نحوه اتصال            |
| socket                | socket                | socket                | socket                | نوع سوکت              |
|                       |                       |                       |                       | پلان C                |



| OPS-350-CP-18-DF-S4   | OPS-350-CN-18-DF-S4   | OPS-340-OP-18-DF-S4   | OPS-340-ON-18-DF-S4   | کد محصول              |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       |                       |                       |                       | پلان H                |
| M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | نوع بدنه              |
| 3                     | 3                     | 3                     | 3                     | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | PNP TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | نوع طبقه خروجی        |
| NC                    | NC                    | NO                    | NO                    | عملکرد خروجی          |
| 50 cm                 | 50 cm                 | 40 cm                 | 40 cm                 | فاصله نامی            |
| 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | حداکثر خروجی جریان    |
| -50~+60 °C            | -50~+60 °C            | -40~+60 °C            | -40~+60 °C            | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | نمایشگر LED           |
| 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | حداکثر افت ولتاژ      |
|                       |                       |                       |                       | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                  | IP66                  | IP66                  | IP66                  | کلاس حفاظتی           |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                     | 0                     | 0                     | 0                     | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET           | 4Pin SOCKET           | 4Pin SOCKET           | 4Pin SOCKET           | نحوه اتصال            |
| socket                | socket                | socket                | socket                | نوع سوکت              |
|                       |                       |                       |                       | پلان C                |



| OPS-440-P-18-DF-S4    | OPS-420-P-18-DF-S4    | OPS-350-OP-18-DF-S4   | OPS-350-ON-18-DF-S4   | کد محصول              |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       |                       |                       |                       | پلان H                |
| M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | نوع بدنه              |
| 4                     | 4                     | 3                     | 3                     | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR        | PNP TRANSISTOR        | PNP TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | نوع طبقه خروجی        |
| NO+NC                 | NO+NC                 | NO                    | NO                    | عملکرد خروجی          |
| 40 cm                 | 20 cm                 | 50 cm                 | 50 cm                 | فاصله نامی            |
| 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | حداکثر خروجی جریان    |
| -40~+60 °C            | -20~+60 °C            | -50~+60 °C            | -50~+60 °C            | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | نمایشگر LED           |
| 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | حداکثر افت ولتاژ      |
|                       |                       |                       |                       | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                  | IP66                  | IP66                  | IP66                  | کلاس حفاظتی           |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                     | 0                     | 0                     | 0                     | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET           | 4Pin SOCKET           | 4Pin SOCKET           | 4Pin SOCKET           | نحوه اتصال            |
| socket                | socket                | socket                | socket                | نوع سوکت              |
|                       |                       |                       |                       | پلان C                |





| OPS-450-N-18-DF-S4    | OPS-440-N-18-DF-S4    | OPS-420-N-18-DF-S4    | OPS-450-P-18-DF-S4    | کد محصول              |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       |                       |                       |                       | پلان H                |
| M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | M18X1 Ni PLATED Brass | نوع بدنه              |
| 4                     | 4                     | 4                     | 4                     | تعداد سیم             |
| NPN TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | NPN TRANSISTOR        | PNP TRANSISTOR        | نوع طبقه خروجی        |
| NO+NC                 | NO+NC                 | NO+NC                 | NO+NC                 | عملکرد خروجی          |
| 50 cm                 | 40 cm                 | 20 cm                 | 50 cm                 | فاصله نامی            |
| 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | 10-30VDC              | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | 250 mA                | حداکثر خروجی جریان    |
| -50~+60 °C            | -40~+60 °C            | -20~+60 °C            | -50~+60 °C            | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | 100 Hz                | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | نمایشگر LED           |
| 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | 2 V                   | حداکثر افت ولتاژ      |
|                       |                       |                       |                       | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                  | IP66                  | IP66                  | IP66                  | کلاس حفاظتی           |
| ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                     | 0                     | 0                     | 0                     | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET           | 4Pin SOCKET           | 4Pin SOCKET           | 4Pin SOCKET           | نحوه اتصال            |
| socket                | socket                | socket                | socket                | نوع سوکت              |
|                       |                       |                       |                       | پلان C                |







| OPS-320-OP-P18-DF-S4 | OPS-320-ON-P18-DF-S4 | OPS-320-CP-P18-DF-S4 | OPS-320-CN-P18-DF-S4 | کد محصول              |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
|                      |                      |                      |                      | پلان H                |
| M18X1 PBT            | M18X1 PBT            | M18X1 PBT            | M18X1 PBT            | نوع بدنه              |
| 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR       | NPN TRANSISTOR       | PNP TRANSISTOR       | NPN TRANSISTOR       | نوع طبقه خروجی        |
| NO                   | NO                   | NC                   | NC                   | عملکرد خروجی          |
| 20 cm                | 20 cm                | 20 cm                | 20 cm                | فاصله نامی            |
| 10-30VDC             | 10-30VDC             | 10-30VDC             | 10-30VDC             | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA               | 250 mA               | 250 mA               | 250 mA               | حداکثر خروجی جریان    |
| -20~+60 °C           | -20~+60 °C           | -20~+60 °C           | -20~+60 °C           | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz               | 100 Hz               | 100 Hz               | 100 Hz               | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                    | ✓                    | ✓                    | ✓                    | نمایشگر LED           |
| 2 V                  | 2 V                  | 2 V                  | 2 V                  | حداکثر افت ولتاژ      |
|                      |                      |                      |                      | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                 | IP66                 | IP66                 | IP66                 | کلاس حفاظتی           |
| ✓                    | ✓                    | ✓                    | ✓                    | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET          | 4Pin SOCKET          | 4Pin SOCKET          | 4Pin SOCKET          | نحوه اتصال            |
| socket               | socket               | socket               | socket               | نوع سوکت              |
|                      |                      |                      |                      | پلان C                |





| OPS-350-OP-30-DF-S4     | OPS-350-ON-30-DF-S4     | OPS-350-CP-30-DF-S4    | OPS-350-CN-30-DF-S4     | کد محصول              |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                         |                         |                        |                         | پلان H                |
| M30X1.5 Ni PLATED Brass | M30X1.5 Ni PLATED Brass | M30X1.5Ni PLATED Brass | M30X1.5 Ni PLATED Brass | نوع بدنه              |
| 3                       | 3                       | 3                      | 3                       | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR          | NPN TRANSISTOR          | PNP TRANSISTOR         | NPN TRANSISTOR          | نوع طبقه خروجی        |
| NO                      | NO                      | NC                     | NC                      | عملکرد خروجی          |
| 50 cm                   | 50 cm                   | 50 cm                  | 50 cm                   | فاصله نامی            |
| 10-30VDC                | 10-30VDC                | 10-30VDC               | 10-30VDC                | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA                  | 250 mA                  | 250 mA                 | 250 mA                  | حداکثر خروجی جریان    |
| -20~+60 °C              | -20~+60 °C              | -20~+60 °C             | -20~+60 °C              | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz                  | 100 Hz                  | 100 Hz                 | 100 Hz                  | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                       | ✓                       | ✓                      | ✓                       | نمایشگر LED           |
| 2 V                     | 2 V                     | 2 V                    | 2 V                     | حداکثر افت ولتاژ      |
|                         |                         |                        |                         | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                    | IP66                    | IP66                   | IP66                    | کلاس حفاظتی           |
| ✓                       | ✓                       | ✓                      | ✓                       | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                       | 0                       | 0                      | 0                       | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET             | 4Pin SOCKET             | 4Pin SOCKET            | 4Pin SOCKET             | نحوه اتصال            |
| socket                  | socket                  | socket                 | socket                  | نوع سوکت              |
|                         |                         |                        |                         | پلان C                |





| OPS-450-P-30-DF-S4      | OPS-450-N-30-DF-S4      | OPS-420-P-P18-DF-S4 | OPS-420-N-P18-DF-S4 | کد محصول              |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
|                         |                         |                     |                     | پلان H                |
| M30X1.5 Ni PLATED Brass | M30X1.5 Ni PLATED Brass | M18X1 PBT           | M18X1 PBT           | نوع بدنه              |
| 4                       | 4                       | 4                   | 4                   | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR          | NPN TRANSISTOR          | PNP TRANSISTOR      | NPN TRANSISTOR      | نوع طبقه خروجی        |
| NO+NC                   | NO+NC                   | NO+NC               | NO+NC               | عملکرد خروجی          |
| 50 cm                   | 50 cm                   | 20 cm               | 20 cm               | فاصله نامی            |
| 10-30VDC                | 10-30VDC                | 10-30VDC            | 10-30VDC            | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA                  | 250 mA                  | 250 mA              | 250 mA              | حداکثر خروجی جریان    |
| -20~+60 °C              | -20~+60 °C              | -20~+60 °C          | -20~+60 °C          | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz                  | 100 Hz                  | 100 Hz              | 100 Hz              | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                       | ✓                       | ✓                   | ✓                   | نمایشگر LED           |
| 2 V                     | 2 V                     | 2 V                 | 2 V                 | حداکثر افت ولتاژ      |
|                         |                         |                     |                     | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                    | IP66                    | IP66                | IP66                | کلاس حفاظتی           |
| ✓                       | ✓                       | ✓                   | ✓                   | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                       | 0                       | 0                   | 0                   | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET             | 4Pin SOCKET             | 4Pin SOCKET         | 4Pin SOCKET         | نحوه اتصال            |
| socket                  | socket                  | socket              | socket              | نوع سوکت              |
|                         |                         |                     |                     | پلان C                |





| OPS-340-OP-P18-DF-S4 | OPS-340-ON-P18-DF-S4 | OPS-340-CP-P18-DF-S4 | OPS-340-CN-P18-DF-S4 | کد محصول              |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
|                      |                      |                      |                      | پلان H                |
| M18X1 PBT            | M18X1 PBT            | M18X1 PBT            | M18X1 PBT            | نوع بدنه              |
| 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR       | NPN TRANSISTOR       | PNP TRANSISTOR       | NPN TRANSISTOR       | نوع طبقه خروجی        |
| NO                   | NO                   | NC                   | NC                   | عملکرد خروجی          |
| 40 cm                | 40 cm                | 40 cm                | 40 cm                | فاصله نامی            |
| 10-30VDC             | 10-30VDC             | 10-30VDC             | 10-30VDC             | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA               | 250 mA               | 250 mA               | 250 mA               | حداکثر خروجی جریان    |
| -40~+60 °C           | -40~+60 °C           | -40~+60 °C           | -40~+60 °C           | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz               | 100 Hz               | 100 Hz               | 100 Hz               | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                    | ✓                    | ✓                    | ✓                    | نمایشگر LED           |
| 2 V                  | 2 V                  | 2 V                  | 2 V                  | حداکثر افت ولتاژ      |
|                      |                      |                      |                      | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                 | IP66                 | IP66                 | IP66                 | کلاس حفاظتی           |
| ✓                    | ✓                    | ✓                    | ✓                    | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET          | 4Pin SOCKET          | 4Pin SOCKET          | 4Pin SOCKET          | نحوه اتصال            |
| socket               | socket               | socket               | socket               | نوع سوکت              |
|                      |                      |                      |                      | پلان C                |





| OPS-350-CP-P18-DF-S4 | OPS-350-CN-P18-DF-S4 | OPS-440-P-P18-DF-S4 | OPS-440-N-P18-DF-S4 | کد محصول              |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
|                      |                      |                     |                     | پلان H                |
| M18X1 PBT            | M18X1 PBT            | M18X1 PBT           | M18X1 PBT           | نوع بدنه              |
| 3                    | 3                    | 4                   | 4                   | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR       | NPN TRANSISTOR       | PNP TRANSISTOR      | NPN TRANSISTOR      | نوع طبقه خروجی        |
| NC                   | NC                   | NO+NC               | NO+NC               | عملکرد خروجی          |
| 50 cm                | 50 cm                | 40 cm               | 40 cm               | فاصله نامی            |
| 10-30VDC             | 10-30VDC             | 10-30VDC            | 10-30VDC            | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA               | 250 mA               | 250 mA              | 250 mA              | حداکثر خروجی جریان    |
| -50~+60 °C           | -50~+60 °C           | -40~+60 °C          | -40~+60 °C          | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz               | 100 Hz               | 100 Hz              | 100 Hz              | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                    | ✓                    | ✓                   | ✓                   | نمایشگر LED           |
| 2 V                  | 2 V                  | 2 V                 | 2 V                 | حداکثر افت ولتاژ      |
|                      |                      |                     |                     | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                 | IP66                 | IP66                | IP66                | کلاس حفاظتی           |
| ✓                    | ✓                    | ✓                   | ✓                   | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                    | 0                    | 0                   | 0                   | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET          | 4Pin SOCKET          | 4Pin SOCKET         | 4Pin SOCKET         | نحوه اتصال            |
| socket               | socket               | socket              | socket              | نوع سوکت              |
|                      |                      |                     |                     | پلان C                |





| OPS-450-P-P18-DF-S4 | OPS-450-N-P18-DF-S4 | OPS-350-OPP-18-DF-S4 | OPS-350-ON-P18-DF-S4 | کد محصول              |
|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
|                     |                     |                      |                      | پلان H                |
| M18X1 PBT           | M18X1 PBT           | M18X1 PBT            | M18X1 PBT            | نوع بدنه              |
| 4                   | 4                   | 3                    | 3                    | تعداد سیم             |
| PNP TRANSISTOR      | NPN TRANSISTOR      | PNP TRANSISTOR       | NPN TRANSISTOR       | نوع طبقه خروجی        |
| NO+NC               | NO+NC               | NO                   | NO                   | عملکرد خروجی          |
| 50 cm               | 50 cm               | 50 cm                | 50 cm                | فاصله نامی            |
| 10-30VDC            | 10-30VDC            | 10-30VDC             | 10-30VDC             | محدوده ولتاژ          |
| 250 mA              | 250 mA              | 250 mA               | 250 mA               | حداکثر خروجی جریان    |
| -50~+60 °C          | -50~+60 °C          | -50~+60 °C           | -50~+60 °C           | محدوده دمای کار       |
| 100 Hz              | 100 Hz              | 100 Hz               | 100 Hz               | حداکثر فرکانس خروجی   |
| ✓                   | ✓                   | ✓                    | ✓                    | نمایشگر LED           |
| 2 V                 | 2 V                 | 2 V                  | 2 V                  | حداکثر افت ولتاژ      |
|                     |                     |                      |                      | حداکثر جریان مصرفی    |
| IP66                | IP66                | IP66                 | IP66                 | کلاس حفاظتی           |
| ✓                   | ✓                   | ✓                    | ✓                    | محافظت ولتاژ معکوس    |
| 0                   | 0                   | 0                    | 0                    | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET         | 4Pin SOCKET         | 4Pin SOCKET          | 4Pin SOCKET          | نحوه اتصال            |
| socket              | socket              | socket               | socket               | نوع سوکت              |
|                     |                     |                      |                      | پلان C                |





| OPS-330-CN-R18-DF | OPS-330-CP-R18-DF | OPS-330-ON-R18-DF | OPS-330-OP-R18-DF | کد محصول               |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
|                   |                   |                   |                   | پلان H                 |
| REC. 50X50X18 ABS | REC. 50X50X18 ABS | REC. 50X50X18 ABS | REC. 50X50X18 ABS | نوع بدنه               |
| 3                 | 3                 | 3                 | 3                 | تعداد سیم              |
| NPN TRANSISTOR    | PNP TRANSISTOR    | NPN TRANSISTOR    | PNP TRANSISTOR    | نوع طبقه خروجی         |
| NC                | NC                | NO                | NO                | عملکرد خروجی           |
| 30 cm             | 30 cm             | 30 cm             | 30 cm             | فاصله نامی             |
| 10-30VDC          | 10-30VDC          | 10-30VDC          | 10-30VDC          | محدوده ولتاژ           |
| 250 mA            | 250 mA            | 250 mA            | 250 mA            | حداکثر خروجی جریان     |
| -20~+60 °C        | -20~+60 °C        | -20~+60 °C        | -20~+60 °C        | محدوده دمای کار        |
| 100 Hz            | 100 Hz            | 100 Hz            | 100 Hz            | حداکثر فرکانس خروجی    |
| 1                 | 1                 | 1                 | 1                 | نمایشگر LED            |
| 2 V               | 2 V               | 2 V               | 2 V               | حداکثر افت ولتاژ       |
|                   |                   |                   |                   | حداکثر جریان مصرفی     |
| IP66              | IP66              | IP66              | IP66              | کلاس حفاظتی            |
| 1                 | 1                 | 1                 | 1                 | محافظت ولتاژ معکوس     |
| 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | محافظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | CABLE3X0.25-1.5m  | نحوه اتصال             |
| cable             | cable             | cable             | cable             | نوع سوکت               |
|                   |                   |                   |                   | پلان C                 |



