



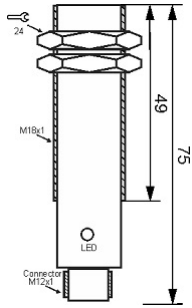
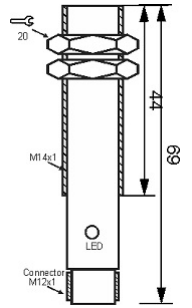
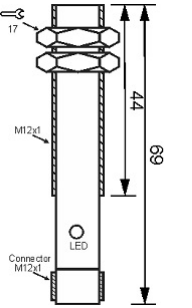
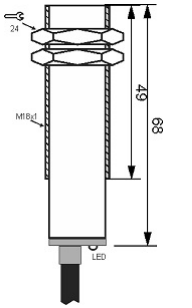

| IPS-301-SA-12-N | IPS-201-S-18 | IPS-201-S-14 | IPS-201-S-12 | کد محصول |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | پلان H |
| M12STAINLESS STEEL 304 | M18STAINLESS STEEL 304 | M14STAINLESS STEEL 304 | M12STAINLESS STEEL 304 | نوع بدنه |
| 3 | 2 | 2 | 2 | تعداد سیم |
| SQUARE PULSE | AC SIGNAL | AC SIGNAL | AC SIGNAL | نوع خروجی |
| 1mm | 1mm | 1mm | 1mm | فاصله نامی |
| -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | محدوده دمای کار |
| IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | کلاس حفاظتی |
| CABLE3X0.25-1.5m | CABLE2X0.25-1.5m | CABLE2X0.25-1.5m | CABLE2X0.25-1.5m | نحوه اتصال |
| NPN TRANSISTOR | | | | نوع طبقه خروجی |
| NC | | | | عملکرد خروجی |
| 10-30VDC | | | | محدوده ولتاژ |
| 50 mA | | | | حداکثر خروجی جریان |
| 20KHz | 20KHz | 20KHz | 20KHz | حداکثر فرکانس خروجی |
| ✓ | 0 | 0 | 0 | نمایشگر LED |
| 2V | | | | حداکثر افت ولتاژ |
| 10 mA | | | | حداکثر جریان نشتی |
| | | | | حداکثر فشار کاری |
| cable | cable | cable | cable | نوع سوکت |
| | | | | پلان C |





| IPS-301-SA-14-P | IPS-301-SA-12-P | IPS-301-SA-18-N | IPS-301-SA-14-N | کد محصول |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | پلان H |
| M14STAINLESS STEEL 304 | M12STAINLESS STEEL 304 | M18STAINLESS STEEL 304 | M14STAINLESS STEEL 304 | نوع بدنه |
| 3 | 3 | 3 | 3 | تعداد سیم |
| SQUARE PULSE | SQUARE PULSE | SQUARE PULSE | SQUARE PULSE | نوع خروجی |
| 1mm | 1mm | 1mm | 1mm | فاصله نامی |
| -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | محدوده دمای کار |
| IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | کلاس حفاظتی |
| CABLE3X0.25-1.5m | CABLE3X0.25-1.5m | CABLE3X0.25-1.5m | CABLE3X0.25-1.5m | نحوه اتصال |
| PNP TRANSISTOR | PNP TRANSISTOR | NPN TRANSISTOR | NPN TRANSISTOR | نوع طبقه خروجی |
| NC | NC | NC | NC | عملکرد خروجی |
| 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | محدوده ولتاژ |
| 50 mA | 50 mA | 50 mA | 50 mA | حداکثر خروجی جریان |
| 20KHz | 20KHz | 20KHz | 20KHz | حداکثر فرکانس خروجی |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | نمایشگر LED |
| 2V | 2V | 2V | 2V | حداکثر افت ولتاژ |
| 10 mA | 10 mA | 10 mA | 10 mA | حداکثر جریان نشتی |
| | | | | حداکثر فشار کاری |
| cable | cable | cable | cable | نوع سوکت |
| | | | | پلان C |

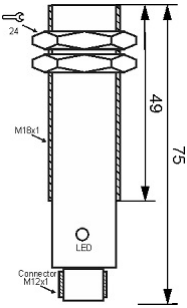
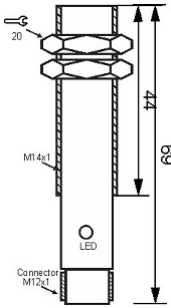




| IPS-201-SA-18-S4 | IPS-201-SA-14-S4 | IPS-201-SA-12-S4 | IPS-301-SA-18-P | کد محصول |
|--|---|---|--|---------------------|
|  |  |  |  | پلان H |
| M18STAINLESS STEEL 304 | M14STAINLESS STEEL 304 | M12STAINLESS STEEL 304 | M18STAINLESS STEEL 304 | نوع بدنه |
| 2 | 2 | 2 | 3 | تعداد سیم |
| AC SIGNAL | AC SIGNAL | AC SIGNAL | SQUARE PULSE | نوع خروجی |
| 1mm | 1mm | 1mm | 1mm | فاصله نامی |
| -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | محدوده دمای کار |
| IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | کلاس حفاظتی |
| 4Pin SOCKET | 4Pin SOCKET | 4Pin SOCKET | CABLE3X0.25-1.5m | نحوه اتصال |
| PNP TRANSISTOR | PNP TRANSISTOR | NPN TRANSISTOR | PNP TRANSISTOR | نوع طبقه خروجی |
| NC | NC | NC | NC | عملکرد خروجی |
| 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | محدوده ولتاژ |
| 50 mA | 50 mA | 50 mA | 50 mA | حداکثر خروجی جریان |
| 20KHz | 20KHz | 20KHz | 20KHz | حداکثر فرکانس خروجی |
| 0 | 0 | 0 | ✓ | نمایشگر LED |
| 2V | 2V | 2V | 2V | حداکثر افت ولتاژ |
| 10 mA | 10 mA | 10 mA | 10 mA | حداکثر جریان نشتی |
| | | | | حداکثر فشار کاری |
| socket | socket | socket | cable | نوع سوکت |
| ✘ | ✘ | ✘ |  | پلان C |



| IPS-301-SA-12-P-S4 | IPS-301-SA-18-N-S4 | IPS-301-SA-14-N-S4 | IPS-301-SA-12-N-S4 | کد محصول |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | پلان H |
| M12STAINLESS STEEL 304 | M18STAINLESS STEEL 304 | M14STAINLESS STEEL 304 | M12STAINLESS STEEL 304 | نوع بدنه |
| 3 | 3 | 3 | 3 | تعداد سیم |
| SQUARE PULSE | SQUARE PULSE | SQUARE PULSE | SQUARE PULSE | نوع خروجی |
| 1mm | 1mm | 1mm | 1mm | فاصله نامی |
| -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | محدوده دمای کار |
| IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | کلاس حفاظتی |
| 4Pin SOCKET | 4Pin SOCKET | 4Pin SOCKET | 4Pin SOCKET | نحوه اتصال |
| PNP TRANSISTOR | NPN TRANSISTOR | NPN TRANSISTOR | NPN TRANSISTOR | نوع طبقه خروجی |
| NC | NC | NC | NC | عملکرد خروجی |
| 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | 10-30VDC | محدوده ولتاژ |
| 50 mA | 50 mA | 50 mA | 50 mA | حداکثر خروجی جریان |
| 20KHz | 20KHz | 20KHz | 20KHz | حداکثر فرکانس خروجی |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | نمایشگر LED |
| 2V | 2V | 2V | 2V | حداکثر افت ولتاژ |
| 10 mA | 10 mA | 10 mA | 10 mA | حداکثر جریان نشتی |
| | | | | حداکثر فشار کاری |
| socket | socket | socket | socket | نوع سوکت |
| | | | | پلان C |



| | IPS-301-SA-18-P-S4 | IPS-301-SA-14-P-S4 | کد محصول |
|--|---|--|---------------------|
| |  |  | پلان H |
| | M18STAINLESS STEEL 304 | M14STAINLESS STEEL 304 | نوع بدنه |
| | 3 | 3 | تعداد سیم |
| | SQUARE PULSE | SQUARE PULSE | نوع خروجی |
| | 1mm | 1mm | فاصله نامی |
| | -20~+60 °C | -20~+60 °C | محدوده دمای کار |
| | IP67 | IP67 | کلاس حفاظتی |
| | 4Pin SOCKET | 4Pin SOCKET | نحوه اتصال |
| | PNP TRANSISTOR | PNP TRANSISTOR | نوع طبقه خروجی |
| | NC | NC | عملکرد خروجی |
| | 10-30VDC | 10-30VDC | محدوده ولتاژ |
| | 50 mA | 50 mA | حداکثر خروجی جریان |
| | 20KHz | 20KHz | حداکثر فرکانس خروجی |
| | ✓ | ✓ | نمایشگر LED |
| | 2V | 2V | حداکثر افت ولتاژ |
| | 10 mA | 10 mA | حداکثر جریان نشستی |
| | | | حداکثر فشار کاری |
| | socket | socket | نوع سوکت |
| |  |  | پلان C |

