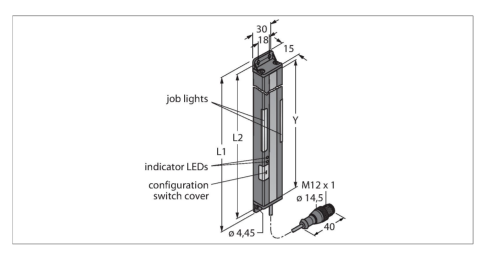


PVA375N6EQ Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Rejilla óptica



| Tipo | PVA375N6EQ |
|--|---|
| N.º de ID | 3051932 |
| Datos de señal y visualización | |
| Finalidad de uso | Pick-to-Light |
| Función | Sensor de modo opuesto |
| Alcance máx. | 2000 mm |
| Tipo de luz | IR |
| Altura de la zona de detección | 375 mm |
| Cantidad de haces | 16 |
| Resolución óptica | 25 mm |
| Función de conmutación | Momentáneo |
| Características de color 1 | Verde, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP |
| Datos eléctricos | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 1230 VCC |
| Consumo máximo de corriente por color | 62 mA |
| Tipo de entrada | Bipolar (PNP/NPN) |
| Tiempo de respuesta típica | < 64 ms |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Rectangular, PVA |
| Medidas | 416.6 x 30 x 15 mm |
| Material de la cubierta | Metal, AL, Negro |
| Window material | acrílico, clara |
| Conexión eléctrica | Cable con conector, M12 × 1, 2 m, PVC |

- Campo de detección Y: 375 mm
- Altura total de 416,6 mm
- Sistema de 13 haces, separación entre haces de 25 mm
- emisor
- ■rango de alcance hasta 2 m
- ■activación con/sin luz
- selección de frecuencia para protección en contra de interferencias (cross-talk)
- ■tensión de servicio 12...30 VCC
- entrada de la luz de demanda de trabajo +24 VCC
- ■grado de protección IP62

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

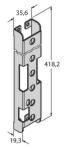
El emisor y el receptor de esta barrera luminosa para operaciones de ensamble se equipan de una lámpara altamente visible que dirijan el ensamblador en la planta de fabricación con la secuencia de asamblea correcta. De este modo se evita que falten piezas o se sigan procedimientos de montaje incorrectos. El controlador determina la secuencia de trabajo e inicia el siguiente procedimiento de trabajo por medio de la retroalimentación de la pantalla translúcida. Una incorrecta operación de selección es inmediatamente detectada e indicada por medio de una luz intermitente roja.



| N° de conductores | 4 |
|----------------------|-----------|
| Temperatura ambiente | 0+50 °C |
| Grado de protección | IP62 |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE, cURus |

SMBPVA16

3056811



Mounting bracket, for PVA375, coldrolled steel, cut-out for DIP switch block

SMBPVA16A

3062449

Montagehalterung, für PVA375, kaltgewalzter Stahl, Aussparung für DIP-Schalter-Bank, Schutz für Leuchtanzeige

SMBPVA16AB

3070808

Soporte de montaje, para PVA375, acero laminado en frío, sin hendidura para bloque de interruptores DIP, protección para la indicación luminosa

SMBPVA1

3056884



Soporte de montaje, para PVA y PVD, acero inoxidable; conjunto que consta de dos soportes y tornillos

Dibujo acotado

Tipo RKC4.4T-2/TEL N.º de ID 6625013

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



WKC4.4T-2/TEL

6625025

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

