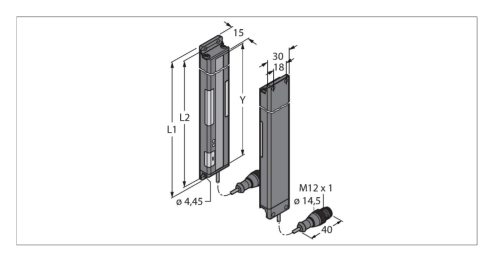


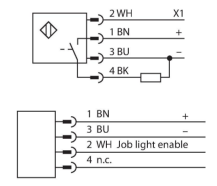
PVA225P6Q Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Kit de rejilla óptica



| Tipo | PVA225P6Q |
|---------------------------------------|---|
| N.º de ID | 3052907 |
| 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 | 225 mm |
| Cantidad de haces | 10 |
| 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 U₅ | 1230 VCC |
| Consumo máximo de corriente por color | 62 mA |
| Salida eléctrica | Contacto NA/NC, PNP |
| Tipo de entrada | Bipolar (PNP/NPN) |
| Tiempo de respuesta típica | < 40 ms |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Rectangular, PVA |
| Medidas | 266.4 x 30 x 15 mm |
| Material de la cubierta | Metal, AL, Negro |
| | |

- Altura del campo de detección L2: 225 mm
- Sistema de 10 haces de luz con 25 mm de distancia entre haces
- memisor/receptor
- ■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
- salida de conmutación del receptor PNP
- 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.

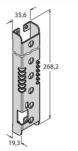


| Conexión eléctrica | Cable con conector, M12 × 1, 2 m, PVC |
|----------------------|---------------------------------------|
| N° de conductores | 4 |
| Temperatura ambiente | 0+50 °C |
| Grado de protección | IP62 |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE, cURus |

SMBPVA10

35.6

Soporte de montaje, para PVA225, acero laminado en frío, hendidura para bloque de interruptores DIP SMBPVA10A



3062447

Soporte de montaje, para PVA225, acero laminado en frío, con hendidura para bloque de interruptores DIP, protección para la indicación luminosa

SMBPVA10AB

3070806

3056809

SMBPVA1

3056884

Soporte de montaje, para PVA225, acero laminado en frío, sin hendidura para bloque de interruptores DIP, protección para la indicación luminosa

0 4,6 10,2 6,1 18 40,6 R 2,4 5 22,9

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

