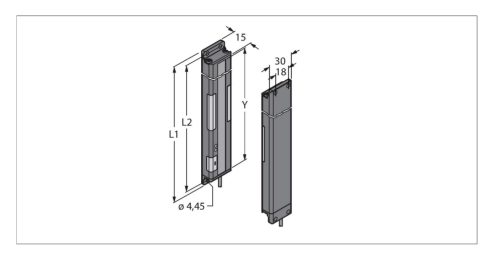


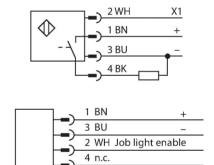
PVA375P6 Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Kit de rejilla óptica



Tipo	PVA375P6
N.º de ID	3052913
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
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP
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

- Altura del campo de detección L2: 375 mm
- Sistema de 16 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



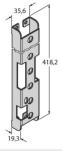
Principio de Funcionamiento

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	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	0+50 °C
Grado de protección	IP62
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus

SMBPVA16 3056811

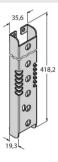


Mounting bracket, for PVA375, coldrolled steel, cut-out for DIP switch block



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

SMBPVA16AB 3070808

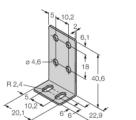


Soporte de montaje, para PVA375, acero laminado en frío, sin hendidura para bloque de interruptores DIP, protección para la indicación luminosa

SMBPVA1

SMBPVA16A

3056884



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