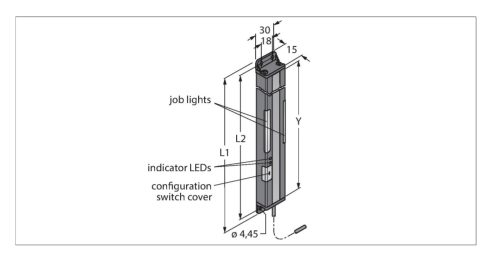


PVA375N6R Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Rejilla óptica



Tipo	PVA375N6R
N.º de ID	3051912
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Pick-to-Light
Función	Sensor de modo opuesto
Alcance máx.	2000 mm
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, NPN
Tipo de entrada	Contacto NA/NC, NPN Bipolar (PNP/NPN)22
	·
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica	Bipolar (PNP/NPN)22
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos	Bipolar (PNP/NPN)22 < 64 ms
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Diseño	Bipolar (PNP/NPN)22 < 64 ms Rectangular, PVA
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Diseño Medidas	Bipolar (PNP/NPN)22 < 64 ms Rectangular, PVA 416.6 x 30 x 15 mm

- Campo de detección Y: 375 mm
- ■Altura total de 416,6 mm
- Sistema de 13 haces, separación entre haces de 25 mm
- 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 NPN
- entrada de la luz de demanda de trabajo +24 VCC
- ■grado de protección IP62

Principio de Funcionamiento

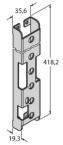
El emisor y el receptor de esta barrera luminosa para operaciones de ensamble se equipan de una lámpara altamente visible que dirijan el ensamblador en la planta de fabricación con la secuencia de asamblea correcta. De este modo se evita que falten piezas o se sigan procedimientos de montaje incorrectos. 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

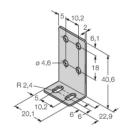
SMBPVA16AB

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