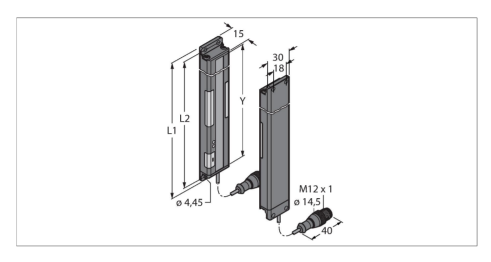


PVA375N6Q Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Kit de rejilla óptica



Tipo	PVA375N6Q
N.º de ID	3052916
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, NPN
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

- ■Altura del campo de detección L2: 375 mm
- Sistema de 16 haces de luz con 25 mm de distancia entre haces
- emisor/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 -0 VCC
- ■grado de protección IP62

Principio de Funcionamiento

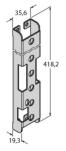
El emisor y el receptor de esta barrera luminosa para operaciones de ensamble se equipan de una lámpara altamente visible que dirijan el ensamblador en la planta de fabricación con la secuencia de asamblea correcta. De este modo se evita que falten piezas o se sigan procedimientos de montaje incorrectos.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



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

SMBPVA16

3056811



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

SMBPVA16A

3062449

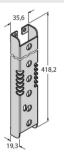
Montagehalterung, für PVA375, kaltgewalzter Stahl, Aussparung für DIP-Schalter-Bank, Schutz für Leuchtanzeige

SMBPVA16AB

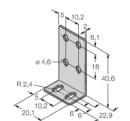
3070808

SMBPVA1

3056884



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



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

