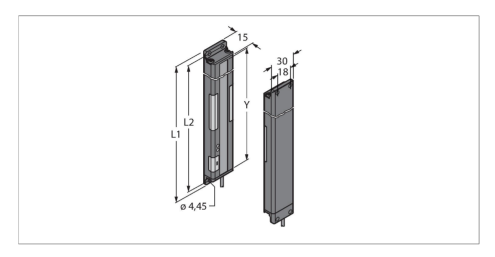


# PVA300N6 Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Kit de rejilla óptica



Tipo	PVA300N6
N.º de ID	3052910
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	300 mm
Cantidad de haces	13
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 <sub>B</sub>	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	< 52 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, PVA
Medidas	341.4 x 30 x 15 mm
Material de la cubierta	Metal, AL, Negro
Window material	acrílico, clara

- ■Altura del campo de detección L2: 300 mm
- Sistema de 13 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

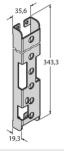
# Principio de Funcionamiento

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.



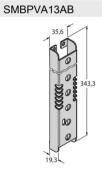
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	0+50 °C
Grado de protección	IP62
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus

# SMBPVA13 3056810



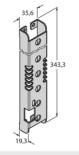
Mounting bracket, for PVA300, coldrolled steel, cut-out for DIP switch block

3070807



Soporte de montaje, para PVA300, acero laminado en frío, sin hendidura para bloque de interruptores DIP, protección para la indicación luminosa

# SMBPVA13A

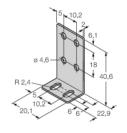


Soporte de montaje, para PVA300, acero laminado en frío, con hendidura para bloque de interruptores DIP, protección para la indicación luminosa

3062448

3056884

# SMBPVA1



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