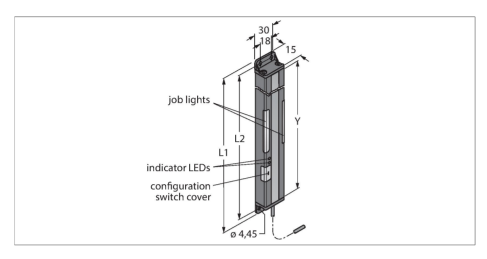


PVA225N6R Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Rejilla óptica



Tipo	PVA225N6R
N.º de ID	3051910
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	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	
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC
	1230 VCC 62 mA
Voltaje de funcionamiento U _B	
Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color	62 mA
Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color Salida eléctrica	62 mA Contacto NA/NC, NPN
Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color Salida eléctrica Tipo de entrada	62 mA Contacto NA/NC, NPN Bipolar (PNP/NPN)22
Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color Salida eléctrica Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica	62 mA Contacto NA/NC, NPN Bipolar (PNP/NPN)22
Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color Salida eléctrica Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos	62 mA Contacto NA/NC, NPN Bipolar (PNP/NPN)22 < 40 ms
Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color Salida eléctrica Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Diseño	62 mA Contacto NA/NC, NPN Bipolar (PNP/NPN)22 < 40 ms Rectangular, PVA
Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color Salida eléctrica Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Diseño Medidas	62 mA Contacto NA/NC, NPN Bipolar (PNP/NPN)22 < 40 ms Rectangular, PVA 266.4 x 30 x 15 mm

- Campo de detección Y: 225 mm
- ■Altura total de 266,4 mm
- Sistema de 10 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

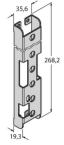
Principio de Funcionamiento

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.



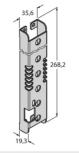
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	0+50 °C
Grado de protección	IP62
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus

SMBPVA10



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

SMBPVA10A



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

3062447

3056884

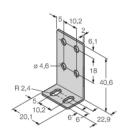
SMBPVA10AB



3056809

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

SMBPVA1



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

