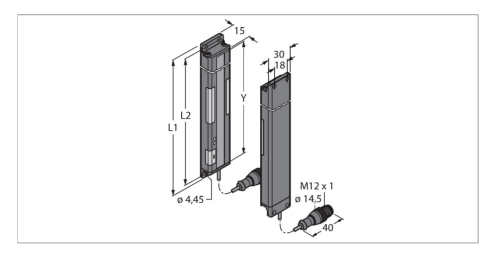


PVA100N6Q Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Kit de rejilla óptica



 Altura del campo de detección L2: 100 mm
Sistema de 5 haces de luz con 25 mm de distancia entre haces

Tipo	PVA100N6Q
N.º de ID	3052904
Finalidad de uso	Pick-to-Light
Función	Sensor de modo opuesto
Alcance máx.	2000 mm
Altura de la zona de detección	100 mm
Cantidad de haces	5
Resolución óptica	25 mm
Función de conmutación	Momentáneo
Características de color 1	Verde, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP
Consumo máximo de corriente por color	62 mA
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, NPN
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22
Tiempo de respuesta típica	< 20 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, PVA
Medidas	137.8 x 30 x 15 mm
Material de la cubierta	Metal, AL, Negro
Window material	acrílico, clara
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

SMBPVA5

3056500

Soporte de montaje, para PVA100, acero laminado en frío, con hendidura para bloque de interruptores DIP

SMBPVA5A

3062446

Soporte de montaje, para PVA100, acero laminado en frío, con hendidura para bloque de interruptores DIP, protección para la indicación . luminosa

SMBPVA5AB

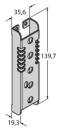
3070805

Soporte de montaje, para PVA100, acero laminado en frío, sin hendidura para bloque de interruptores DIP, protección para la indicación

SMBPVA1

3056884

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



luminosa

Dibujo acotado

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

RKC4.4T-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

