

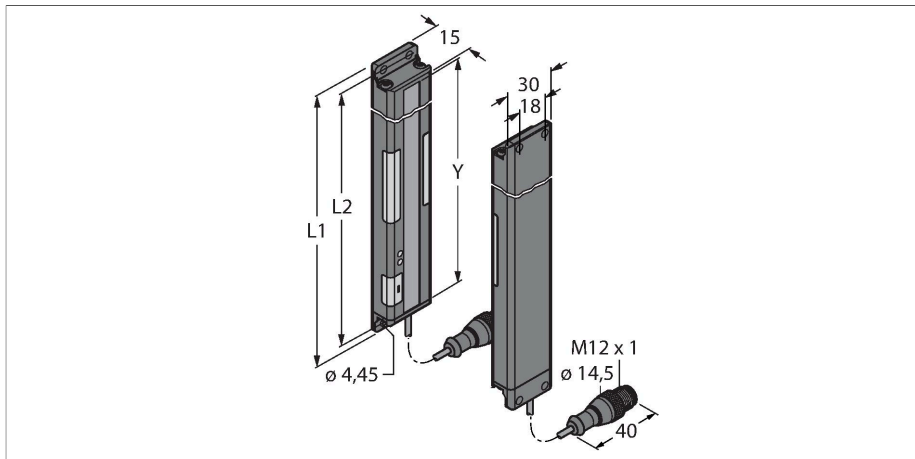
PVA100N6Q

Pick-to-Light – Bestückungssensor

Lichtgitter Kit

Merkmale

- Überwachungsfeldhöhe L2: 100 mm
- 5 strahliges System mit 25 mm Strahlabstand



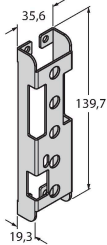
Technische Daten

Typ	PVA100N6Q
Ident-No.	3052904
Einsatzzweck	Pick-to-Light
Funktion	Einwegschanke
max. Reichweite	2000 mm
Überwachungsfeldhöhe	100 mm
Anzahl der Strahlen	5
Optische Auflösung	25 mm
Tasterfunktion	Tastend
Merkmale Farbe 1	Grün, Einstellbar über DIP Schalter
Max. Stromaufnahme pro Farbe	62 mA
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)22
Ansprechzeit typisch	< 20 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, PVA
Abmessungen	137.8 x 30 x 15 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, schwarz
Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 2 m, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	0...+50 °C
Schutzart	IP62
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cURus

Montagezubehör

SMBPVA5

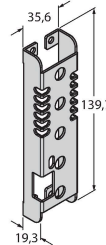
3056500



Montagehalterung, für PVA100, kaltgewalzter Stahl, Aussparung für DIP-Schalter-Bank

SMBPVA5A

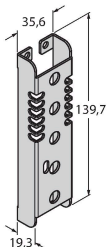
3062446



Montagehalterung, für PVA100, kaltgewalzter Stahl, Aussparung für DIP-Schalter-Bank, Schutz für Leuchtanzeige

SMBPVA5AB

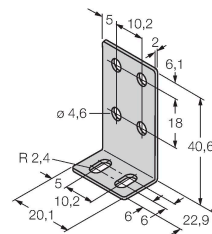
3070805



Montagehalterung, für PVA100, kaltgewalzter Stahl, keine Aussparung für DIP-Schalter-Bank, Schutz für Leuchtanzeige

SMBPVA1

3056884



Montagewinkel, für PVA und PVD, Edelstahl, Set bestehend aus 2 Winkeln und Schrauben

Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung