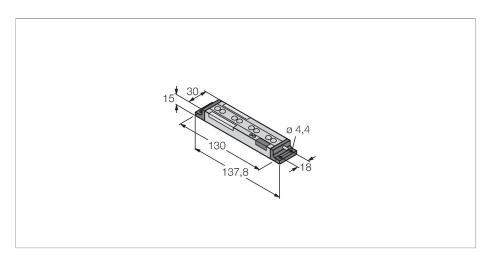


PVD100 W/30 Pick-to-Light – Bestückungssensor Lichtgitter



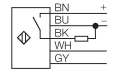
Technische Daten

Тур	PVD100 W/30		
Ident-No.	3075261		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	Pick-to-Light		
Funktion	Reflexionsschranke oder Näherungs- schalter		
Max. Reichweite	400 mm		
Lichtart	Rot		
Überwachungsfeldhöhe	100 mm		
Anzahl der Strahlen	4		
Optische Auflösung	28.6 mm		
Tasterfunktion	Tastend		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 12 lm		
Merkmale Farbe 2	Rot, 2.5 lm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U₅	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 80 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	88 mA		
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN		
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)		
Ansprechzeit typisch	< 400 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, PVD		
Abmessungen	137.8 x 30 x 15 mm		
_			
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, schwarz		

Merkmale

- ■4 Strahliges System mit 28,6 mm Strahlabstand
- ■Überwachungsfeldhöhe 111 mm
- Reichweite bis zu 2 m mit Reflektor und bis zu 400 mm als Reflexionstaster
- Schutzart IP62
- ■9m Kabel
- ■Arbeitslampe: grün
- Fehlgriffanzeige: rot
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Stromaufnahme unbetätigt: <20 mA, <70 mA mit aktiviertem Joblight
- DIP-Schaltereinstellungen für PNP/NPN Schaltausgang, Schliesser/Öffnerausgang und Arbeitslampeneinstellung
- Montagewinkel Set SMBPVA1 im Lieferumfang enthalten
- Kein Reflektorband enhalten

Anschlussbild



Funktionsprinzip

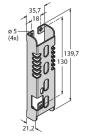
Beim PVD-Sensor handelt es sich um einen anwenderfreundlichen 1-Komponenten-Lichtvorhang für viele Montage-, Bestückungsund Fehlererkennungs-Anwendungen. Die kompakte Sender-/Empfänger-Transistoranordnung des PVD-Sensors funktioniert als Reflexionslichttaster oder als Reflexionslichtschranke. Für die Auswahl ist keine Konfiguration notwendig. Wenn gegenüber dem Sensor ein Reflektor installiert wird, funktioniert er als Reflexionslichtschranke. Andernfalls funktioniert er als Reflexionslichttaster. Durch die selbstständige Einstellung des Sensors sind keine Einstellungen durch den Anwender erforderlich. Wenn er blockiert wird, passt sich der Sensor den Erfassungsbedingungen nach 15 Sekunden an. Der Erfassungsbereich ist kleiner, wenn kein Reflektor installiert ist.

Technische Daten

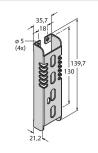
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	0+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP62	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cURus	

Montagezubehör

SMBPVD100A 3071338



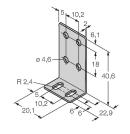
Montagehalterung, für PVD100, kaltgewalzter Stahl, Aussparung für DIP-Schalter-Bank



SMBPVD100AB

3071339 Montagehalterung, für PVD100, kaltgewalzter Stahl, keine Aussparung für DIP-Schalter-Bank

SMBPVA1 3056884



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

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
2500	BRT-THG-1-100	3026619	Rechteckiges Reflektorband, 25 x 2500 mm, zuschneidbar, Reflexionsfaktor 0.7, Umgebungstemperatur -20 +60 °C, Reichweite mit PVL-Lichtgitter 1.5 m

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2