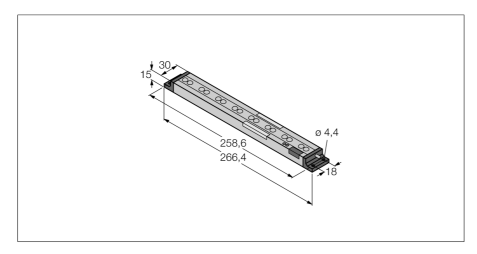


Pick-to-Light Bestückungssensor Lichtgitter PVD225 W/30'

Typenbezeichnung



Ident-Nr.	3074765	
Einsatzzweck	Pick-to-Light	
Funktion	Reflexionsschranke oder Näherungsschalter	
Bauform	Quader	
Bauform Bezeichnung	PVD	
Abmessungen	266.4 x 30 x 15 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, schwarz	
Fensterwerkstoff	Acryl, klar	
Leitungslänge	9 m	

PVD225 W/30'

201141190	·
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Schutzart	IP62
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Zulassungen	CE, cURus

Betriebsspannung	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 80 mA	
Ansprechzeit typisch	< 400 ms	
	0 1 11 0 15 15	

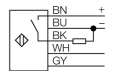
Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP/NPN

Elektrischer Anschluss Kabel

Lichtart	Rot
Überwachungsfeldhöhe	225 mm

- 8 Strahliges System mit 28,6 mm Strahlabstand
- Überwachungsfeldhöhe 240 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</p>
- 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-, Bestückungs- und 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.



Pick-to-Light Bestückungssensor Lichtgitter PVD225 W/30'

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBPVD225A	3071340	Montagehalterung, für PVD225, kaltgewalzter Stahl, Aussparung für DIP-Schalter-Bank	35.7 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
SMBPVD225AB	3071341	Montagehalterung, für PVD225, kaltgewalzter Stahl, keine Aussparung für DIP-Schalter-Bank	0 5 18 268,2 268,2 21,2
SMBPVA1	3056884	Montagewinkel, für PVA und PVD, Edelstahl, Set bestehend aus 2 Winkeln und Schrauben	8 2.4 10.2 6,1 18 14 40.6 22.9

Funktionszubehör

		Maßbild
3026619	Rechteckiges Reflektorband, 25 x 2500 mm, zuschneidbar,	
	Reflexionsfaktor 0.7, Umgebungstemperatur -20 +60 °C,	
	Reichweite mit PVL-Lichtgitter 1.5 m	
		2500
	3026619	Reflexionsfaktor 0.7, Umgebungstemperatur -20 +60 °C,