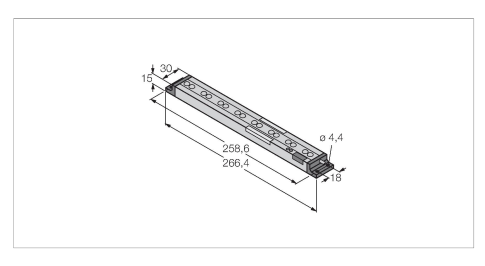


# PVD225 Pick-to-Light – Bestückungssensor Lichtgitter



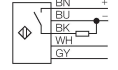
#### **Technische Daten**

Тур	PVD225		
Ident-No.	3070990		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	Pick-to-Light		
Funktion	Reflexionsschranke oder Näherungs- schalter		
Max. Reichweite	400 mm		
Lichtart	Rot		
Überwachungsfeldhöhe	225 mm		
Anzahl der Strahlen	8		
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 U <sub>B</sub>	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>o</sub>	≤ 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	266.4 x 30 x 15 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, schwarz		
Conduction	, ,		

# Merkmale

- ■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
- ■2m 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

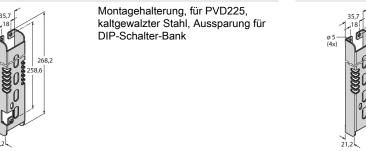
Beim PVD-Sensor handelt es sich um einen anwenderfreundlichen 1-Komponenten-Lichtvorhang für viele Montage-, Bestückungsund Fehlererkennungs-Anwendungen. Die kompakte Sender-/Empfänger-Transistoranordnung des PVD-Sensors funktioniert als Reflexionslichttaster oder als Reflexionslichtschranke. Für die 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, 2 m, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	0+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP62	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cURus	

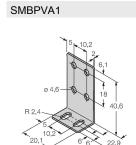
# Montagezubehör

# SMBPVD225A 3071340 Montagehalterung, für PVD225, kaltnewalzter Stahl, Aussnarung



SMBPVD225AB 3071341

Montagehalterung, für PVD225, kaltgewalzter Stahl, keine Aussparung für DIP-Schalter-Bank



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

3056884

# 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