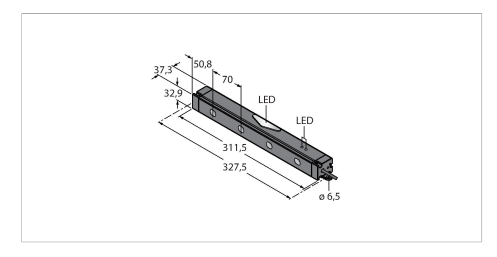


# PVL225P Pick-to-Light – Bestückungssensor Reflexionslichtgitter



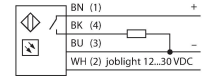
#### **Technische Daten**

Тур	PVL225P		
Ident-No.	3026207		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	Pick-to-Light		
Funktion	Reflexionsschranke		
Max. Reichweite	1500 mm		
Lichtart	Rot		
Überwachungsfeldhöhe	225 mm		
Anzahl der Strahlen	4		
Optische Auflösung	70 mm		
Tasterfunktion	Tastend		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an		
Merkmale Farbe 2	Rot, blitzend		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung $U_{\scriptscriptstyle B}$	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 140 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	140 mA		
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP		
Eingangstyp	PNP		
Ansprechzeit typisch	< 2 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, PVL		
Abmessungen	327.5 x 31 x 37.3 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, AL eloxiert		
Fensterwerkstoff	Acryl, klar		

#### Merkmale

- ■Überwachungsfeldhöhe: 225mm
- ■4 Strahliges System
- Reichweite bis zu 1,5m auf Reflektor
- ■Betriebsspannung: 12...30 VDC
- Schutzart: IP50
- ■Kabel, PVC, 2 m
- Reflektorband (25 x 280 mm bzw. 25 x 555 mm) im Lieferumfang enthalten
- ■PNP Schaltausgang

#### Anschlussbild



## Funktionsprinzip

Beim PVL-Sensor handelt es sich um einen anwenderfreundlichen 1-Komponenten-Lichtvorhang für viele Montage-, Bestückungsund Fehlererkennungs-Anwendungen. Die kompakte Sender-/Empfänger-Transistoranordnung des PVL-Sensors funktioniert als Reflexionslichtschranke auf den mitgelieferten Reflektor. Für die Auswahl ist keine Konfiguration notwendig. Der Reflektor wird gegenüber dem Sensor installiert. Durch die selbstständige Einstellung des Sensors sind keine Einstellungen durch den Anwender erforderlich. Die Anforderungsleuchte wird von außen angesteuert und leuchtet über die Zeit des angelegten Signals grün. Der integrierte Sensor meldet den Eingriff zurück. Ein Fehlgriff wird direkt durch rotes Blinken der Anforderungsleuchte angezeigt. Der Begriff Arbeitslampe meint also die visuelle Indikation, aus welchem Behälter als nächstes ein Teil entnommen werden soll. Die Betätigungsanzeige bestätigt die Entnahme durch eine andere Farbe. Die Fehlgriffanzeige leuchtet dann auf, wenn die Arbeitslampe nicht gesetzt wurde und trotzdem in einen Behälter gegriffen wurde.

## **Technische Daten**

Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Schutzart	IP50
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

## Montagezubehör

SMBPVL2-225	3026817
	Montagehalterung, für PVL- Reflektorfolie, kaltgewalzter Stahl, optional, Reflektorfolie im Lieferumfang enthalten

#### 341,5 327,5 191,5 18,7 75 18,7 75 18,7 18,7

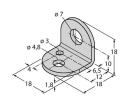
SMBPVL3-225

Montagehalterung, abgewinkelt, für PVL-Reflektorfolie, kaltgewalzter Stahl, optional, Reflektorfolie im Lieferumfang enthalten

3026818

SMBPVL1 3026816

Montagewinkel, für PVL,



Montagewinkel, für PVL, Seitenmontage, kaltgewalzter Stahl, optional, 2 Stück zur Montage erforderlich SMBPVL4 3026819 Montagewinkel, für PVL,

wontagewinkei, für PVL, seitliche Rohrmontage, 28 mm Innendurchmesser, kaltgewalzter Stahl, optional, 2 Stück zur Montage erforderlich

SMBPVL5 3026820

Montagewinkel, für PVL, Rohrmontage, 28 mm Innendurchmesser, kaltgewalzter Stahl, optional, 2 Stück zur Montage erforderlich

## 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
	BRT-84X84A	3073690	Rechteckiger Reflektor, 84 x 84 mm, Reflexionsfaktor 2, Reichweite mit PVL- Lichtgitter 6 m