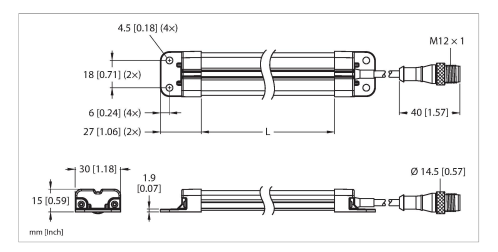


## PVS28D225QP Pick-to-Light – Bestückungssensor Lichtgitter





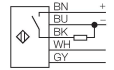
Тур	PVS28D225QP
Ident-No.	3814558
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Pick-to-Light
Funktion	Lichtvorhang
Max. Reichweite	1000 mm
Lichtart	IR
Überwachungsfeldhöhe	225 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 55 mA
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN
Mechanische Daten	
Mechanische Daten Bauform	Quader, PVS28
	Quader, PVS28 15 x 28 x 270.6 mm
Bauform	
Bauform Abmessungen	15 x 28 x 270.6 mm Kunststoff, PC
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff	15 x 28 x 270.6 mm  Kunststoff, PC ABS
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Elektrischer Anschluss	15 x 28 x 270.6 mm  Kunststoff, PC ABS  Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1
Bauform  Abmessungen  Gehäusewerkstoff  Elektrischer Anschluss  Umgebungstemperatur	15 x 28 x 270.6 mm  Kunststoff, PC ABS  Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1 -20+50 °C
Bauform  Abmessungen  Gehäusewerkstoff  Elektrischer Anschluss  Umgebungstemperatur  Schutzart	15 x 28 x 270.6 mm  Kunststoff, PC ABS  Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1 -20+50 °C



## Merkmale

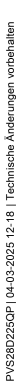
- ■4 Strahliges System mit 60 mm Strahlabstand
- ■Überwachungsfeldhöhe "L" = 225 mm
- Reichweite bis zu 1 m mit Reflektor und bis zu 500 mm als Reflexionstaster
- Schutzart IP54
- 150 mm langes Kabel mit 5-poligem Steckverbinder, M12x1
- RGB-LEDs
- Arbeitslampe: grün (Standard, einstellbar)
- Fehlgriffanzeige: rot (Standard, einstellbar)
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Einstellungen für PNP/NPN Schaltausgang, Schliesser/Öffnerausgang und Farben/Animationen via ProEditor und RemoteTeach
- Montagewinkel Set SMBPVA1 im Lieferumfang enthalten
- Kein Reflektorband enhalten

## Anschlussbild



## **Funktionsprinzip**

Beim PVS-Sensor handelt es sich um einen anwenderfreundlichen 1-Komponenten-Lichtvorhang für viele Montage-, Bestückungsund Fehlererkennungs-Anwendungen. Die kompakte Sender-/EmpfängerTransistoranordnung des PVS-Sensors funktioniert als Reflexionslichttaster oder als Reflexionslichtschranke. Für die Konfiguration des Schaltausganges, des Betriebsmodus, der angezeigten Farben und Animationen





kann die Software ProEditor oder der Remote Teach verwendet werden.