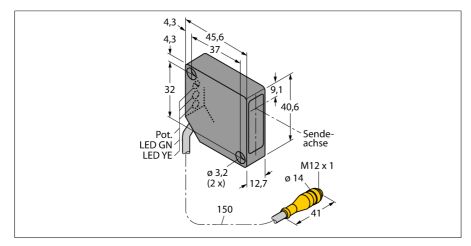


Opto-Sensor Laser-Winkellichttaster PD45VP6C100Q



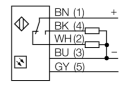
Typenbezeichnung	PD45VP6C100Q	
Ident-Nr.	3046289	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	650 nm	
Brennweite	102 mm	
Laserklasse	<u>A</u> 2	
Strahldurchmesser	0,25 mm	
Umgebungstemperatur	-10+45 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom I₀	≤ 20 mA	
Ausgangsfunktion	Wechsler, PNP	
Schaltfrequenz	2.5 kHz	
Bereitschaftsverzug	≤ 1 s	
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms	
Überstromauslösung	> 220 mA	
Zulassungen	CE	

Bauform	Quader, PicoDot	
Abmessungen	45.6 mm x 12.7 mm x 40.6 mm	
Gehäusedurchmesser	0 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Leitungslänge	0.15 m	
Kabelquerschnitt	5 mm²	
Schutzart	IP54	

Spezielle Features	Laser
Betriebsspannungsanzeige	LED,grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED grün blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED

- hohe Funktionsreserve
- Brennfleckgröße Ø 0,25 mm
- Steckverbinder M12x1
- Empfindlichkeit über Potenziometer einstellbar
- hell- und dunkelschaltend

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Eine Linse vor der Sendediode erzeugt beim Winkellichttaster einen sehr kleinen, intensiven Brennpunkt in einem bestimmten Abstand vom Sensor. Wie beim Reflexionslichttaster wird das vom Objekt reflektierte Licht ausgewertet. Winkellichttaster eignen sich besonders zur Erfassung von kleinen Objekten oder zur Bestimmung von Kanten. Durch die starke Bündelung des Lichts im Brennpunkt sind Winkellichttaster in der Lage, Gegenstände mit niedrigem Reflexionsvermögen zu erfassen.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

