

Q26PXLPQ7

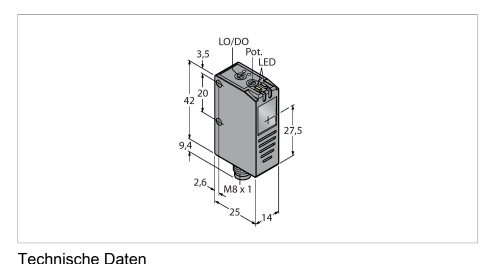
Bauform

Linse

Abmessungen
Gehäusewerkstoff

Elektrischer Anschluss

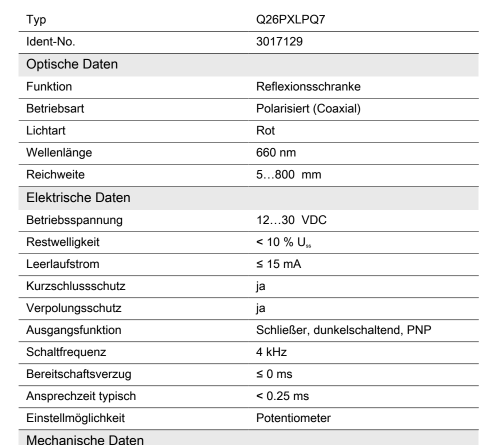
Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter zur Klarobjekterkennung



Merkmale

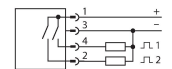
- Steckverbinder, M8 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- Hell- oder Dunkelschaltung einstellbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- Koaxiale Optik reduziert Blindzone
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang
- Schaltausgang für zu geringe Funktionsreserve

Anschlussbild



Quader, Q26 25 x 14 x 42 mm

schwarz Glas, Glas





Funktionsprinzip

Der Q26 ist eine Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter zur Erfassung heller, transparenter oder auch lichtundurchlässiger Objekte. Der Sensor ist hervorragend geeignet PET-Flaschen, Glasbehälter, spiegelnde Oberflächen, LCD-Gläser oder auch Halbleiter-Wafer zu detektieren. Der Sensor besitzt neben einer koaxialen Optik auch einen Hilfsschaltausgang, der bei Funktionsreserven außerhalb des normalen Bereiches schaltet. Über ein Potentiometer lässt sich die Empfindlichkeit einstellen, um z. B. grüne von durchsichtigen Flaschen zu unterscheiden. Über einen Drehschalter wird die Hell- oder Dunkelschaltung eingestellt

Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff,

Steckverbinder, M8 x 1, PVC



Technische Daten

Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-10+55 °C
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Klar-Objekt-Erkennung
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

Montagezubehör

SMBLSTQ26	3019506	SMBLSTDLQ26	3018180
Montagewinkel, Edelstahl, geeignet für Bauform Q26			Montagewinkel, Edelstahl, rechtwinklig, geeignet für Bauform Q26

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M8 x 1	PKW4M-2/TEL	6625067	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	BRT-60X40C	3044997	Rechteckiger Reflektor, Reflexionsfaktor 1.48, Werkstoff: Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C

