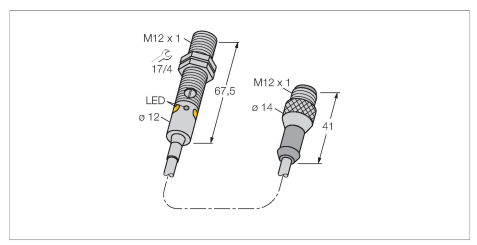


M12EQ5 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



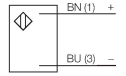
Technische Daten

Тур	M12EQ5
Ident-No.	3078250
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Sender
Lichtart	Rot
Wellenlänge	660 nm
Reichweite	05000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
Leerlaufstrom	≤ 20 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.625 ms
Einstellmöglichkeit	Potentiometer
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, M12
Abmessungen	Ø 12 x 67.5 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Messing, vernickelt
Linse	Kunststoff, PMMA
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-20+60 °C
Schutzart	IP67 IP68

Merkmale

- Kabel mit Stecker, PVC, 150 mm, M12 x 1,
- 4-polig
- Schutzart IP67 / IP68
- Metallgehäuse
- ■LED rundum sichtbar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC

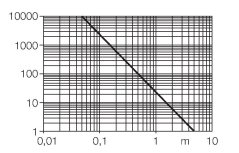
Anschlussbild



Funktionsprinzip

Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden sollen, sind Einweglichtschranken die verlässlichsten optoelektronischen Sensoren. Der hohe Kontrast zwischen Hell- und Dunkelzustand und die sehr hohen Funktionsreserven, die für diese Betriebsart typisch sind, erlauben einen Betrieb über große Distanzen hinweg und unter schwierigen Bedingungen.

Reichweitenkurve



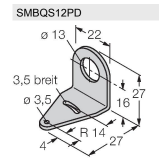


Technische Daten

Besondere Merkmale	gekapselt Wash down		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend		
Anzeige der Funktionsreserve	LED		
Tests/Zulassungen			
MTTF	46 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Zulassungen	CE		

Montagezubehör





3059606 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für Bauform QS12 & M12

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e 15 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
815 M12x1 265 32 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com