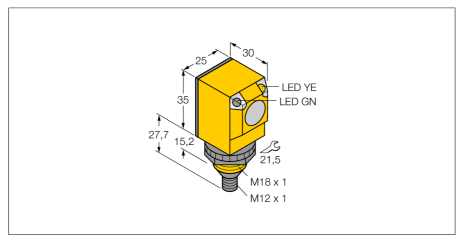


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Q25SP6REQ



Typenbezeichnung	Q25SP6REQ	
Ident-Nr.	3037095	
Funktion	Einwegschranke	
Reichweite	020000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom I₀	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 160 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 3 ms	
Überstromauslösung	> 220 mA	
Zulassungen	CE, UL, CSA	
Bauform	Quader, Q25	
Abmessungen	30 mm x 25 mm x 62.7 mm	
Gehäusedurchmesser	18 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Adernquerschnitt	4 mm ²	
Schutzart	IP69K	
Besondere Merkmale	gekapselt	
	Wash down	

LED, grün

LED, gelb

LED

LED, grün, blinkend

LED gelb blinkend

■ Stecker, M12 x 1, 4-polig

■ Schutzart IP67/IP69K

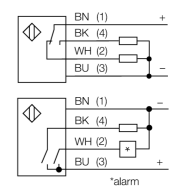
■ Umgebungstemperatur: -40...+70° C

Wahlweise hell/dunkelschaltend oder hellschaltend mit Alarmfunktion

■ Betriebsspannung: 10...30 VDC

■ PNP-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild

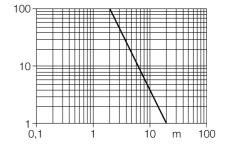


Funktionsprinzip

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

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

Schaltzustandsanzeige

Fehlermeldung

Alarmanzeige



Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Q25SP6REQ

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 0 4.6 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 e 19,8
SMB18SF	3052519	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar	11.7 50.8 M18 x 1 9 5 36,1 25.4