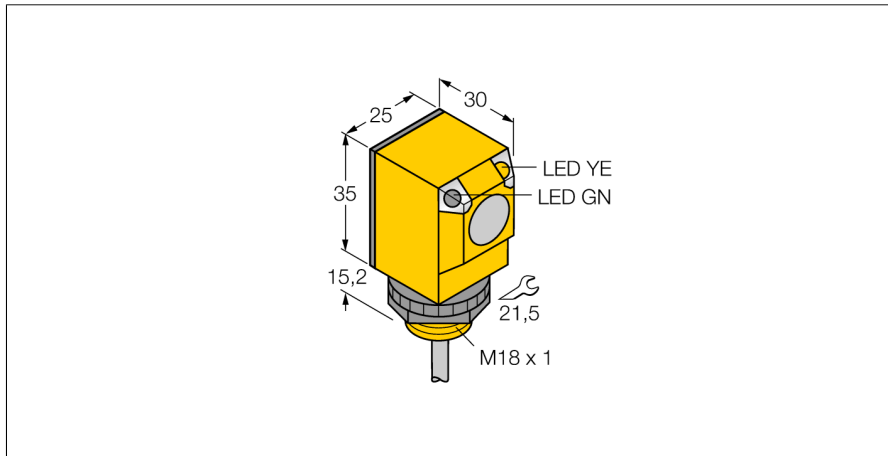


Opto Sensor
Einweglichtschranke (Sender)
Q256E



- **Kabel, 2 m**
- **Schutzart IP67**
- **Umgebungstemperatur: -40...+70 °C**
- **Betriebsspannung: 10...30 VDC**

Anschlussbild

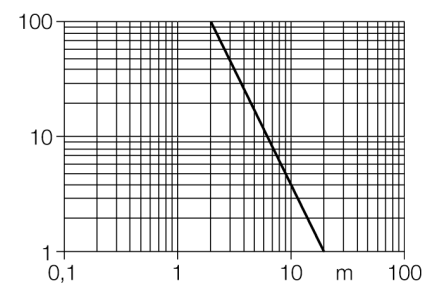


Funktionsprinzip

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

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Typenbezeichnung	Q256E
Ident-Nr.	3031926
Betriebsart	Einweglichtschranke (Sender)
Lichtart	IR
Wellenlänge	950 nm
Reichweite	0...20000mm
Umgebungstemperatur	-40...+70°C
Betriebsspannung	10... 30 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _s
Leerlaufstrom I ₀	≤ 20 mA
Bauform	Quader, Q25
Abmessungen	30 x 25 x 50.2 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Linse	Kunststoff, Lexan
Anschluss	Kabel
Kabellänge	2 m
Kabelquerschnitt	2x 0.5mm ²
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED grün

**Opto Sensor
Einweglichtschranke (Sender)
Q256E**

TURCK

Industrielle
Automation

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagewinkel, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	
SMB18SF	3052519	Montagewinkel, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18mm Gewinde	