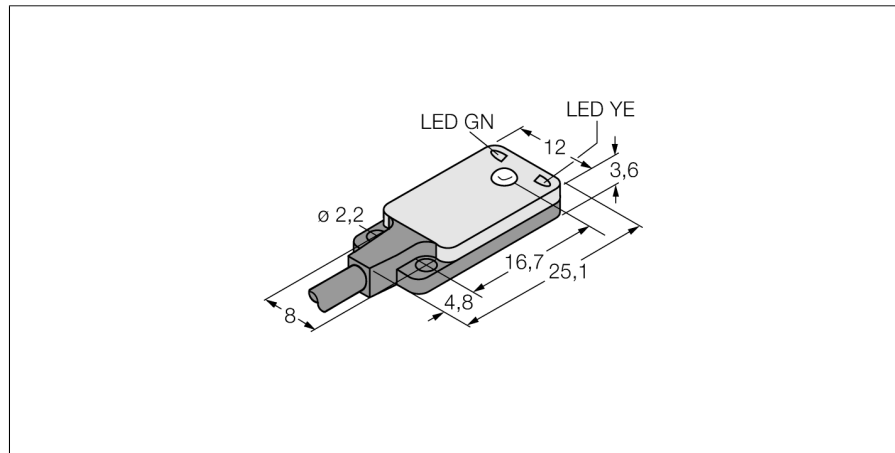


Opto-Sensor

Einweglichtschranke (Sender)

Miniatursensor

VS25EQ



Typenbezeichnung	VS25EQ
Ident-Nr.	3069449

Funktion	Einwegschranke
Lichtart	IR
Wellenlänge	940 nm
Reichweite	0...3000 mm
Umgebungstemperatur	-20...+55 °C

Betriebsspannung	10...30 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA
Leerlaufstrom I _o	≤ 30 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 1 ms

Zulassungen	CE
--------------------	----

Bauform	Quader, VS2
Abmessungen	4.7 mm x 12 mm x 25.1 mm
Gehäusedurchmesser	0 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff
Linse	Kunststoff, MABS
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, PVC
Leitungslänge	0.15 m
Adernquerschnitt	3 mm ²
Schutzart	IP67

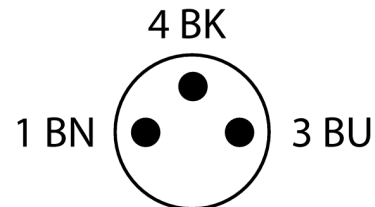
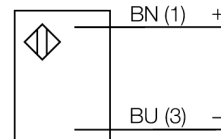
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M8 x 1, 3-polig

■ Betriebsspannung: 10...30 VDC

■ Sehr flache Bauform

Anschlussbild

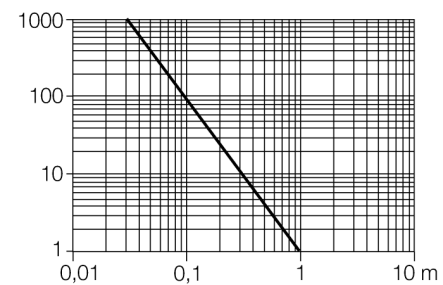


Funktionsprinzip

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



Opto-Sensor
Einweglichtschranke (Sender)
Miniatursensor
VS25EQ

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMBVS2RA	3058603	Montagewinkel, Edelstahl, rechtwinklig, für Sensoren der Baureihe VS2	