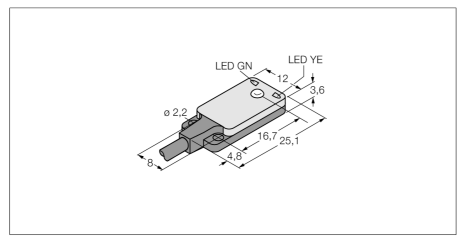
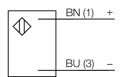


## Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender) Miniatursensor VS25EVQ-69237

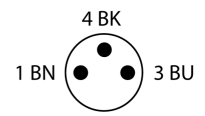


- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M8 x 1, 3-polig
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Sehr flache Bauform

#### **Anschlussbild**



Typenbezeichnung	VS25EVQ-69237	
Ident-Nr.	3069237	
Funktion	Einwegschranke	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	660 nm	
Reichweite	01200 mm	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA	
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ <b>25 mA</b>	
Kurzschlussschutz	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	E Kunststoff, MABS	
Elektrischer Anschluss	scher Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, PVC	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	

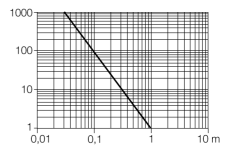


### **Funktionsprinzip**

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 VS25EVQ-69237

### Zubehör

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