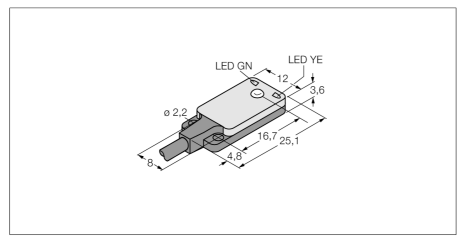


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender/Empfänger) Miniatursensor VS2KRN5Q



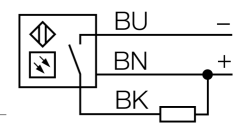
Typenbezeichnung	VS2KRN5Q	
Ident-Nr.	3070671	
Funktion	Einwegschranke	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	940 nm	
Reichweite	03000 mm	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, NPN	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
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	

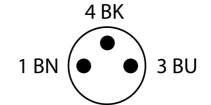
Bauform	Quader, VS2	
Abmessungen	4.7 mm x 12 mm x 25.1 mm	
Gehäusedurchmesser	sser 0 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, MABS	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, PVC	
Leitungslänge	0.15 m	
Adernquerschnitt	3 mm²	
Schutzart IP67		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	

Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Alarmanzeige	LED gelb blinkend

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

Anschlussbild



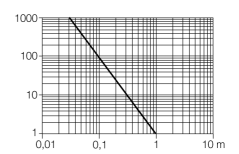


Funktionsprinzip

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/Empfänger) Miniatursensor VS2KRN5Q

Zubehör

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