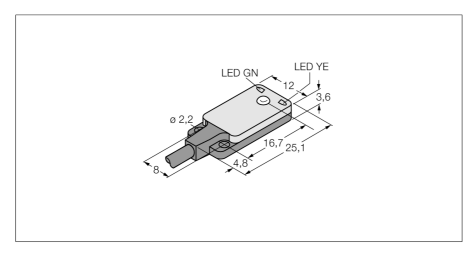


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender/Empfänger) Miniatursensor VS2KRN5



Typenbezeichnung	VS2KRN5	
Ident-Nr.	3070670	
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		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, MABS	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	

2 m

IP67

LED

3x 0.34 mm²

LED, grün

LED, gelb

LED, grün, blinkend

LED gelb blinkend

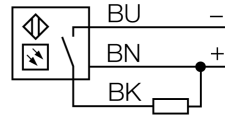
Kabel 2 m, 3-d	Iraht
----------------	-------

■ Betriebsspannung: 10...30 VDC

■ Sehr flache Bauform

NPN-Schaltausgang, dunkelschaltend

Anschlussbild

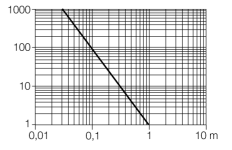


Funktionsprinzip

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



Leitungslänge

Schutzart

Adernquerschnitt

Fehlermeldung

Alarmanzeige

Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

Schaltzustandsanzeige



Opto-Sensor Einweglichtschranke (Sender/Empfänger) Miniatursensor VS2KRN5

Zubehör

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