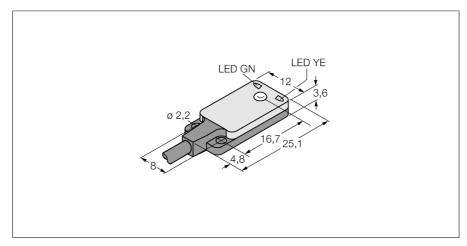


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Miniatursensor VS2RP5R



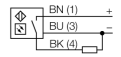
Typenbezeichnung	VS2RP5R	
Ident-Nr.	3055405	
Wellenlänge	940 nm	
Reichweite	03000 mm	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Zulassungen	CE	

Bauform	Quader, VS2 4.7 mm x 12 mm x 25.1 mm	
Abmessungen		
Gehäusedurchmesser	0 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Linse	Kunststoff, MABS	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC 2 m 3x 0.34 mm² IP67	
Leitungslänge		
Kabelquerschnitt		
Schutzart		
Betriebsspannungsanzeige	LED,grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	

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

- Kabel 2 m, 3-draht
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Sehr flache Bauform
- PNP-Schaltausgang, dunkelschaltend

Anschlussbild

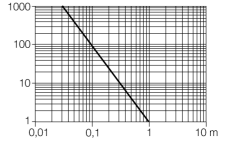


Funktionsprinzip

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 (Empfänger) Miniatursensor VS2RP5R

Zubehör

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