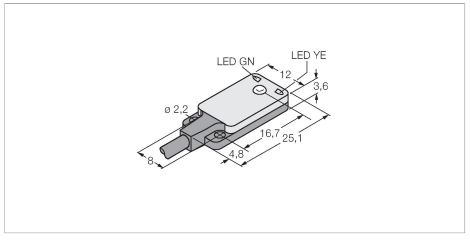
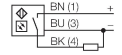
VS2KRP5V Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender/Empfänger) Miniatursensor



Merkmale

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

Anschlussbild



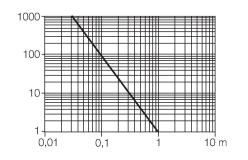
Technische Daten

Тур	VS2KRP5V	
Ident-No.	3058223	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Empfänger	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	660 nm	
Reichweite	01200 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, VS2	
Abmessungen	4.7 x 12 x 25.1 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, MABS	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	3	
Aderquerschnitt	0.34 mm²	

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

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite





Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	
Alarmanzeige	LED gelb blinkend	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE	

Montagezubehör

SMBVS2RA	3058603

Montagewinkel, Edelstahl, rechtwinklig, für Sensoren der Baureihe VS2