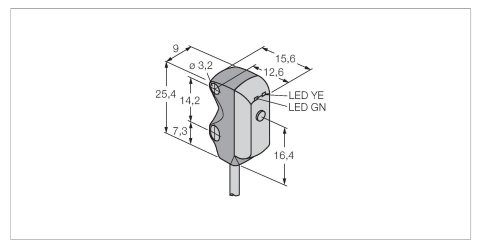
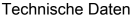


# VS3AN5XLP Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter Miniatursensor





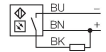
Тур	VS3AN5XLP	
Ident-No.	3062619	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Polarisiert (Coaxial)	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot-polarisiert	
Wellenlänge	680 nm	
Reichweite	0250 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA	
Leerlaufstrom	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, hellschaltend, NPN	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 150 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, VS3	
Abmessungen	16.6 x 9 x 25.4 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Glas, Glas	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	



#### Merkmale

- ■Kabel, 2 m, 3-draht
- Koaxiale Optik vermeidet Blindzone
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■NPN-Schaltausgang, hellschaltend

#### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

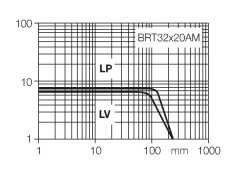
Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken besitzen einige der Vorteile von Einweglichtschranken (guter Kontrast und große Funktionsreserve). Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden. Zur Erkennung glänzender Objekte sollten Geräte mit Polfilter eingesetzt werden.

Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



## Technische Daten

Aderzahl	3	
Aderquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup>	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE	



Micro-Prisma Geometrie

## Montagezubehör

SMBVS3S	3062618	SMBVS3T	3062617
	Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, für Sensoren der Baureihe VS3		Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, sehr hoch, für Sensoren der Baureihe VS3

## Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	BRT-32X20AM	3058982	Rechteckiger Reflektor, Reflexionsfaktor 1.2, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C,

