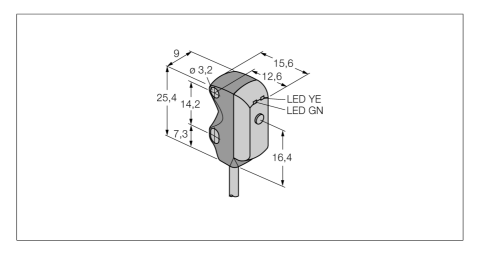


Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter Miniatursensor VS3AP5XLP W/30





- Typ VS3AP5XLP W/30 Ident-No. 3002800
- Kabel, 2 m, 3-draht
- Optische Daten
- Koaxiale Optik vermeidet Blindzone
- Optische Daten
 Funktion Reflexionsschranke

 Betriebsart Polarisiert

 Reflektor im Lieferumfang enthalten Nein

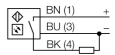
 Lichtart Rot-polarisiert

 Wellenlänge 680 nm

 Reichweite 0...250 mm
- Betriebsspannung: 10...30 VDCPNP-Schaltausgang, hellschaltend

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 50 mA	
Leerlaufstrom I _o	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, hellschaltend, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 150 ms	

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.

Kabel, 2 m, PVC	werden.
3	Reichwei

Aderzahl	3
Aderquerschnitt	0.34 mm ²
Umgebungstemperatur	-20+55 °C
Schutzart	IP67

Quader, VS3

Glas

LED, grün

LED, gelb

LED, grün

Kunststoff, ABS

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Mechanische Daten

Gehäusewerkstoff

Elektrischer Anschluss

Betriebsspannungsanzeige

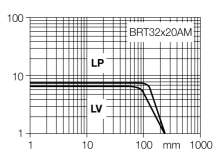
Schaltzustandsanzeige Fehlermeldung

Bauform

Linse



Tests/Zulassungen
Zulassungen
CE





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBVS3S	3062618	Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, für Sensoren der	
		Baureihe VS3	
SMBVS3T	3062617	Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, sehr hoch, für	
		Sensoren der Baureihe VS3	

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BRT-32X20AM	3058982	Rechteckiger Reflektor, Reflexionsfaktor 1.2, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C, Micro-Prisma Geometrie	