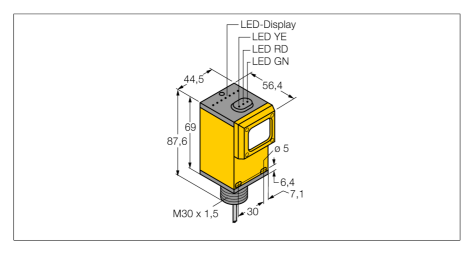


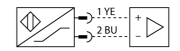
# Opto-Sensor Reflexionslichtschranke Q45AD9LV W/30





- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellhar
- Betriebsspannung: 5...15 VDC
- NAMUR-Ausgang: dunkel <= 1.2 mA; hell >= 2.1 mA
- gemäß EN 60947-5-6 (NAMUR)

#### 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. Von Nachteil sind die kleinere Reichweite und Störungen durch glänzende Objekte bei Geräten ohne Polfilter.

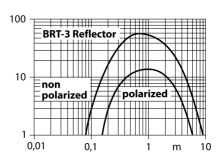
#### Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Тур	Q45AD9LV W/30	
Ident-No.	3040815	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Nicht-polarisiert	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Ja	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	680 nm	
Reichweite	809000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	515 VDC	
Spannung	nom. 8.2 VDC	
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 1 mA	
Stromaufnahme betätigt	≥ 2.1 mA	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 2.1 mA	
Ausgangsfunktion	hellschaltend, NAMUR	
Schaltfrequenz	≤ 100 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 0 ms	
Ansprechzeit typisch	< 5 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Marka da la Bata		
Mechanische Daten	Overden O45	
Bauform	Quader, Q45	
Abmessungen	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	2	
Aderquerschnitt	0.34 mm²	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67	
Schaltzustandsanzeige	LED, rot	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, blinkend	
	, viii iii viid	



Tests/Zulassungen	
MTTF 67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE, FM, CSA
Zündschutzart	Ex ia IIC T5
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	FM12ATEX0094X





## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30,5 6,3 breit o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78,4 60,3 19 0 30,1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1,5 0 7 50,8

## Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IM1-22EX-R	7541231	Trennschaltverstärker; zweikanalig; 2 Relaisausgänge Schliesser; Eingang Namur Signal; abschaltbare Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss; umschaltbar zwischen Arbeits- und Ruhestromverhalten; abziehbare Klemmenblöcke; 18 mm Breite; Weitspannungsnetzteil	110
BRT-3	3016164	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.0, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20+60 °C	Ø 5.2 (0.21) 7 (0.28)