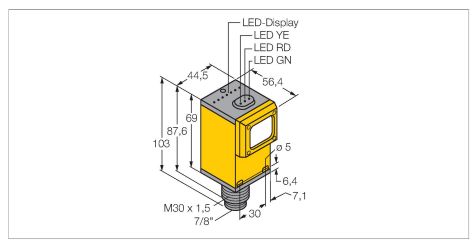


# Q45BW22LVQ Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke



#### Technische Daten

Ident-No.3037014Optische DatenReflexionsschrankeFunktionReflexionsschrankeBetriebsartNicht-polarisiertReflektor im Lieferumfang enthaltenJaLichtartRotWellenlänge680 nmReichweite809000 mmElektrische Daten90250 VACLeerlaufstrom≤ 50 mAAusgangsfunktionSchließer, Relaisausgang	
FunktionReflexionsschrankeBetriebsartNicht-polarisiertReflektor im Lieferumfang enthaltenJaLichtartRotWellenlänge680 nmReichweite809000 mmElektrische DatenBetriebsspannung90250 VACLeerlaufstrom≤ 50 mA	
Betriebsart Nicht-polarisiert   Reflektor im Lieferumfang enthalten Ja   Lichtart Rot   Wellenlänge 680 nm   Reichweite 809000 mm   Elektrische Daten   Betriebsspannung 90250 VAC   Leerlaufstrom ≤ 50 mA	
Reflektor im Lieferumfang enthalten Ja   Lichtart Rot   Wellenlänge 680 nm   Reichweite 809000 mm   Elektrische Daten   Betriebsspannung 90250 VAC   Leerlaufstrom ≤ 50 mA	
Lichtart         Rot           Wellenlänge         680 nm           Reichweite         809000 mm           Elektrische Daten         90250 VAC           Leerlaufstrom         ≤ 50 mA	
Wellenlänge         680 nm           Reichweite         809000 mm           Elektrische Daten         90250 VAC           Leerlaufstrom         ≤ 50 mA	
Reichweite 809000 mm  Elektrische Daten  Betriebsspannung 90250 VAC  Leerlaufstrom ≤ 50 mA	
Elektrische Daten  Betriebsspannung 90250 VAC  Leerlaufstrom ≤ 50 mA	
Betriebsspannung 90250 VAC  Leerlaufstrom ≤ 50 mA	
Leerlaufstrom ≤ 50 mA	
Ausgangsfunktion Schließer, Relaisausgang	
Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch < 2 ms	
Einstellmöglichkeit Potentiometer	
Mechanische Daten	
Bauform Quader, Q45	
Abmessungen Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 101.6	mm
Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastisc	her Kunststoff
Linse Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, 7/8", PVC	
Aderzahl 3	
Umgebungstemperatur -40+70 °C	
Schutzart IP67	
Besondere Merkmale halten/verzögern	
Betriebsspannungsanzeige LED, grün	

### Merkmale

- ■Stecker, 7/8"
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- ■Betriebsspannung: 90...250 VAC
- Relaisausgang, Schließer (SPST)
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar

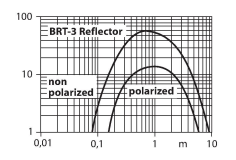
#### Anschlussbild



### 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

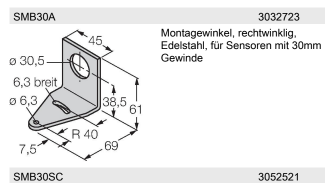
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



### Technische Daten

Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot
Tests/Zulassungen	
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus, CSA

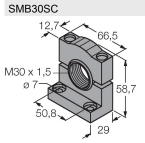
## Montagezubehör





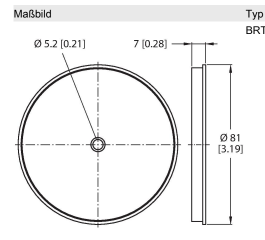
Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

3011185



Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

## Funktionszubehör



Typ Ident-No. BRT-3 3016164

Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.0, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20...+60 °C