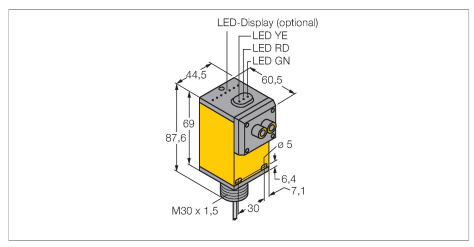
## Q45AD9FP W/30

# Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter



#### Technische Daten

Тур	Q45AD9FP W/30
Ident-No.	3040822
Optische Daten	
Funktion	Lichtleiter-Sensor
Betriebsart	Kunststofflichtleiter
Lichtleiterart	Kunststoff
Lichtart	Rot
Wellenlänge	660 nm
Elektrische Daten	
Spannung	nom. 8.2 VDC
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 1 mA
Stromaufnahme betätigt	≥ 2.1 mA
Leerlaufstrom	≤ 2.1 mA
Ausgangsfunktion	hellschaltend, NAMUR
Schaltfrequenz	≤ 100 Hz
Ansprechzeit typisch	< 5 ms
Einstellmöglichkeit	Potentiometer
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Q45
Abmessungen	60.5 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
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %

#### Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstell-
- Adapterset PFK-B zum Anschluss von Kunststofflichtleitern separat erhältlich
- ■Betriebsspannung: 5...15 VDC
- ■NAMUR-Ausgang: dunkel <= 1.2 mA; hell >= 2.1 mA
- ■gemäß EN 60947-5-6 (NAMUR)

#### Anschlussbild



#### Funktionsprinzip

Bei beengten Einbaubedingungen oder bei hohen Temperaturen, sind oft Glas- oder Kunststoff-Lichtwellenleiter die optimale Lösung. Lichtwellenleiter leiten das Licht vom Sensor zu einem entfernten Objekt. Mit Einzel-Lichtwellenleitern lassen sich Einweglichtschranken erzeugen, mit Gabel-Lichtwellenleitern Reflexionslichtschranken oder -taster.

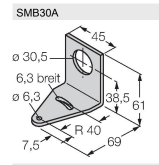
Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

### Technische Daten

Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Wash down
Schaltzustandsanzeige	LED, rot
Anzeige der Funktionsreserve	LED, blinkend
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

#### Montagezubehör

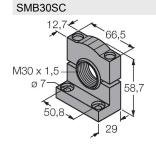


3032723 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde



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

3011185



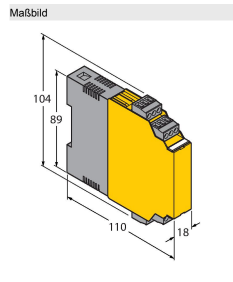
Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

3052521

PFK-B 3093520
Adapter-Set mit ie 4 Adaptern a

Adapter-Set mit je 4 Adaptern zum Anschluss von Kunststofflichtleitern an Q45-Lichtleitersensoren

#### Funktionszubehör

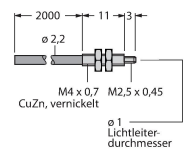


Typ Ident-No. IM1-22EX-R 7541231

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 2000 14 3 2x ø 2,2 M6 x 0,75 OuZn, vernickelt 2 x ø 1 Lichtleiter-durchmesser

Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C

PIT46U 3026034



Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C