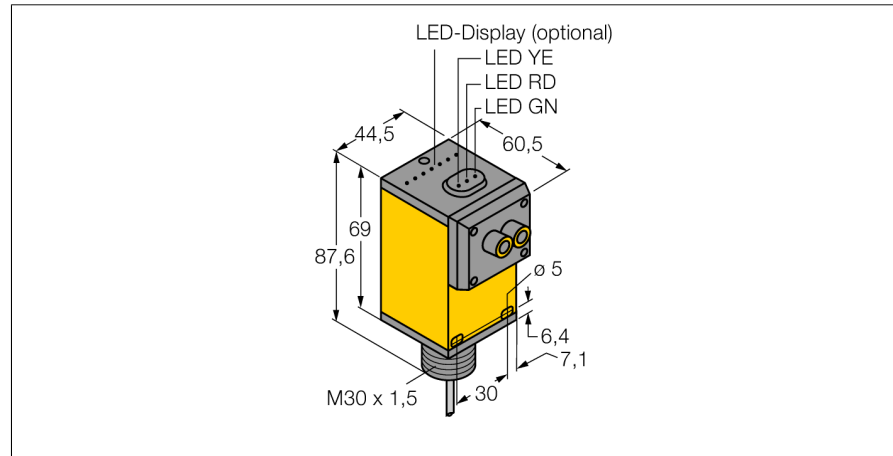
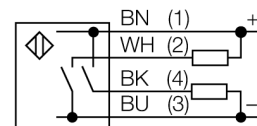


**Optoelektronischer Sensor**  
**Basisgerät für Kunststofflichtleiter**  
**Q45BB6FP**



- **Basisgerät für Lichtwellenleiter**
- **quaderförmiges Kunststoffgehäuse mit seitlichem Lichtaustritt**
- **große Leistungsreserve**
- **Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar**
- **Betriebsspannung: 10...30 VDC**
- **Bipolarer Schaltausgang**
- **Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar**

**Anschlussbild**

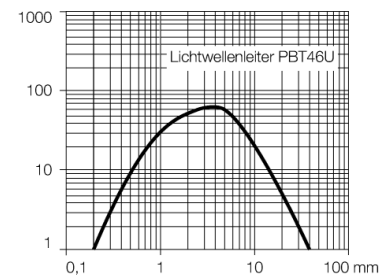
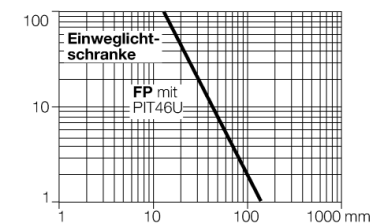


**Funktionsprinzip**

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



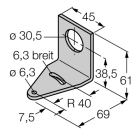
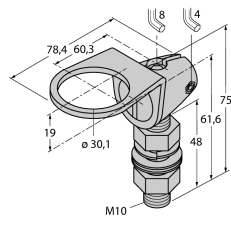
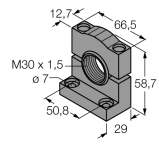
<b>Typenbezeichnung</b>	Q45BB6FP
Ident-Nr.	3036561
<b>Betriebsart</b>	Basisgerät für Lichtleiter
Lichtart	rot
Wellenlänge	660 nm
Umgebungstemperatur	-40...+70°C
<b>Betriebsspannung</b>	10... 30 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>s</sub>
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 50 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Überstromauslösung	> 220 mA
<b>Bauform</b>	Quader, Q45
Abmessungen	60.5 x 44.5 x 87.6 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Linse	Kunststoff, Acryl
Anschluss	Kabel, PVC
Kabellänge	2 m
Kabelquerschnitt	4x 0.34mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP67
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
<b>Betriebsspannungsanzeige</b>	LED grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED grün blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED rot

**Optoelektronischer Sensor  
Basisgerät für Kunststofflichtleiter  
Q45BB6FP**

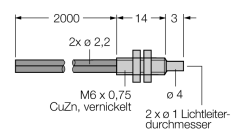
**TURCK**

Industrielle  
Automation

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	
SMB30SC	3052521	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 30-mm-Gewinde; mit 4 Schrauben M5 x 0,8	

**Funktionszubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
PBT46U	3025967	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Kabelmaterial Polyethylen, für Umgebungstemperaturen -30 °C...+70 °C	
PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Kabelmaterial Polyethylen, für Umgebungstemperaturen -30 °C...+70 °C	