

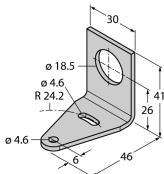
Opto-Sensor TM18N6LPQP

- Kabel mit Steckverbinder, PUR, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Metallgehäuse

Typenbezeichnung	TM18N6LPQP
Ident-Nr.	3002890
Umgebungstemperatur	-20...+55 °C
Betriebsspannung	10...30 VDC
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms
Ansprechzeit typisch	< 3 ms
Zulassungen	CE, UL
Bauform	Quader mit Gewinde, TM18
Abmessungen	30 mm x 30 mm x 41 mm
Gehäusedurchmesser	18 mm
Gehäusewerkstoff	Metall/Kunststoff, CuZn
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PUR
Leitungslänge	0.15 m
Adernquerschnitt	4x 0.5 mm ²
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Wash down
Anzeige der Funktionsreserve	LED

**Opto-Sensor
TM18N6LPQP**

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMBT18Y	3069554	Montagewinkel, rechtwinklig, für Sensoren mit 18 mm Gewinde, 15.3 mm Durchführung für Kabel oder M12 x 1 Stecker	
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	
			