

Opto-Sensor

TM18N6LPQP

Typenbezeichnung	TM18N6LPQP	Kabel mit Steckverbinder, PUR, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
Ident-Nr.	3002890	Schutzart IP67
Umgebungstemperatur	-20...+55 °C	Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
Betriebsspannung	10...30 VDC	Metallgehäuse
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	