

Opto-Sensor TM18N6DQP

Typenbezeichnung	TM18N6DQP 3002889 -20+55 °C	
ldent-Nr.		
Umgebungstemperatur		
Betriebsspannung	1030 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	

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



Opto-Sensor TM18N6DQP

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBT18Y	3069554	Montagewinkel, rechtwinklig, für Sensoren mit 18 mm Gewin-	
		de, 15.3 mm Durchführung für Kabel oder M12 x 1 Stecker	
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit	
		18-mm-Gewinde	018.5 04.6 04.6 04.6
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	
			0 6.53 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 3