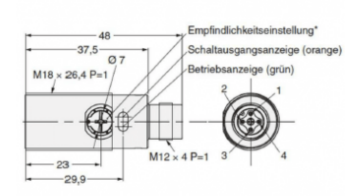


Reflextaster (Zylindrische Bauformen)

## **TELI 1807N**

## M18 (PNP-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	0,5 ms
Ausgang:	PNP-N0+NC - programmierbar (hell-/dunkelschaltend)
Bauform:	M18
Besonderheit:	Hintergrundausblendung
Einstellbereich:	0 300 mm[Sn]
Funktion:	Reflextaster
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
Länge:	48 mm
LED Ausgang+ Stabilität:	ja, -
Leerlaufstrom:	≤ 25 mA
Lichtaustritt:	axial
Lichtquelle:	rote LED (624 nm)
Schaltabstandsfrequenz:	Papier weiß 100 x 100 mm
Schalthysterese:	≤ 20 % [Sn]
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 3 VDC
Spannungsbereich:	1030 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0300 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C+55°C

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter: https://schoenbuch-sensor.de/produkte/teli-1807n/