

Reflextaster (Zylindrische Bauformen)

TCCT 1801

M18 (Analog Ausgang)



Analogausgang:	0...10 V/Ausgangswiderst.
Anschluss:	2 m PVC Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	3,33 µs, 150 kHz
Ausgang:	Analog Ausgang
Bauform:	M18
Besonderheit:	Laser
Einstellbereich:	Poti 0... 100 % [Sn]
EMC:	EN 60947-5-2
Funktion:	Reflextaster
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Gewicht:	110 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
Laserklasse:	Class 1 EN 60825-1, Class 2 CDRH 21 CFR 1040,10
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, rot
Leerlaufstrom:	≤ 30 mA
Lichtquelle:	LED rot
Linsenmaterial:	PMMA
Schaltabstandsfrequenz:	1 mm/200 mV
Schalthysterese:	≤ 15 % [Sn]
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	50...100 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C ...+55°C
VDE-Schutzklasse:	2

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tcct-1801/>