

Kontrastsensoren (Zylindrische Bauformen)

TDCT 1819

M18 (NPN-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	2 m PVC Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	100 µsec., 5 kHz
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	M18
Besonderheit:	Laser
EMC:	EN 60947-5-2
Funktion:	Kontrastsensor
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Gewicht:	110 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, grün, rot
Leerlaufstrom:	≤ 25 mA
Lichtquelle:	LED weiß 400-700 nm
Linsenmaterial:	PMMA
Schalthysterese:	Tiefenschärfe ± 2mm
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	10 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/tdct-1819/>