

Reflex-taster (Zylindrische Bauformen)

TLLI 1819

M18 (NPN-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	3,33 μ s, 1,5 kHz
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	M18
Besonderheit:	Auflösung 0,4 mm
Einstellbereich:	Poti 0... 100 % [Sn]
EMC:	EN 60947-5-2
Funktion:	Reflex-taster
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Gewicht:	60 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
Laserklasse:	Class 1 EN 60825-1, Class 2 CDRH 21 CFR 1040,10
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, grün
Leerlaufstrom:	\leq 35 mA
Lichtquelle:	Laser rot
Linsenmaterial:	PMMA
Schalthysterese:	\leq 15 % [Sn]
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	\leq 2 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	\leq 100 mA
Tastreichweite:	0...350 mm
Umgebungstemperatur:	-10 °C ...+50°C
VDE-Schutzklasse:	2

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tlli-1819/>