

Reflex-taster (Zylindrische Bauformen)

# TBLI 1819

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



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 1 ms
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	M18
Besonderheit:	Vorder- und Hintergrundausbuchtung
Einstellbereich:	Teach in, 0... 100 % [Sn]
Funktion:	Reflex-taster
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Gewicht:	60 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, grün, rot
Leerlaufstrom:	≤ 30 mA
Lichtquelle:	LED rot
Linsenmaterial:	PMMA
Schaltabstandsfrequenz:	Papier weiß 100 x 100 mm
Schalthyserese:	≤ 15 % [Sn]
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0...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/tbli-1819/>