

Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤1ms
Ausgang:	PNP-N0+NC - programmierbar
Bauform:	M18
Besonderheit:	Analoger Ausgang 0 10 V
Einstellbereich:	Teach in, 0 100 % [Sn]
Funktion:	Reflextaster
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
Schalthysterese:	≤ 15 % [Sn]
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤2 VDC
Spannungsbereich:	1030 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0100 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/tbli-1820/