

Anschluss:	2 m PVC Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤2 ms
Ausgang:	PNP-N0+NC - programmierbar
Bauform:	M18
Besonderheit:	Laser
Einstellbereich:	0 100 % [Sn]
Funktion:	Reflextaster
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	ja, -
Leerlaufstrom:	≤ 25 mA
Lichtquelle:	Infrarot
Schaltabstandsfrequenz:	Papier weiß 100 x 100 mm
Schalthysterese:	≤20 %[Sn]
Schutzart:	IP 66
Spannungsabfall:	≤2 VDC
Spannungsbereich:	1030 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0300 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C+55°C

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter: https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tect-1806/tect-1807/