

Reflex-taster (Zylindrische Bauformen)

TECT 1807

M18 (PNP-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	2 m PVC Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 2 ms
Ausgang:	PNP-NO+NC - programmierbar
Bauform:	M18
Besonderheit:	Laser
Einstellbereich:	0... 100 % [Sn]
Funktion:	Reflex-taster
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	ja, -
Leerlaufstrom:	≤ 25 mA
Lichtquelle:	Infrarot
Schaltabstandsfrequenz:	Papier weiß 100 x 100 mm
Schalthyserese:	≤ 20 % [Sn]
Schutzart:	IP 66
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0...300 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/>