

Reflexaster (Zylindrische Bauformen)

TECT 1207

M12 (PNP-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	2 m PVC Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	< 1,25 ms
Ausgang:	PNP-NO+NC - programmierbar
Bauform:	M12
Funktion:	Reflexaster
Gehäusematerial:	MS vernickelt-PA
Gewicht:	55 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	-, gelb
Leerlaufstrom:	< 20 mA
Lichtquelle:	Infrarot
Linsenmaterial:	PC
Schaltabstandsfrequenz:	Papier weiß 100 x 100 mm
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	< 100 mA
Tastreichweite:	0...115 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C ...+70°C
VDE-Schutzklasse:	ja

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:
<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tect-1206/tect-1207/>