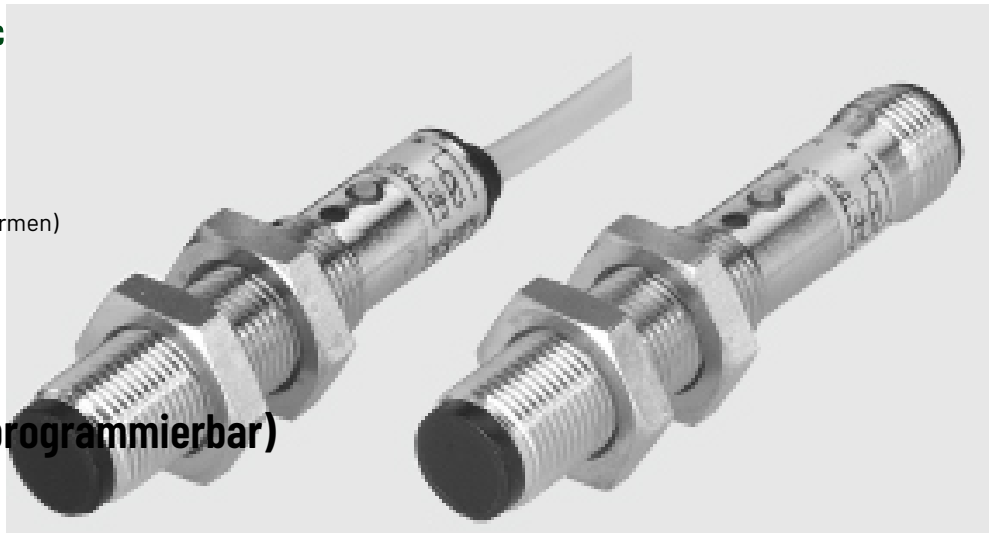


Reflex-taster (Zylindrische Bauformen)

TFLI 1206

M12 (NPN-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	< 1,25 ms
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	M12
Besonderheit:	Teach in
Funktion:	Reflex-taster
Gehäusematerial:	MS vernickelt-PA
Gewicht:	20 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...340 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/tfli-1206/>