

Zubehör (Zubehör)

THCF 1822

M18 (NPN-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	2 m Kabel
Anschlussart:	2 m Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	0,5 ms
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	M18
Besonderheit:	polarisiert
Einstellbereich:	Mehrgang Potentiometer
Funktion:	Lichtleitkabel-Verstärker
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
LED Ausgang+ Stabilität:	ja
Leerlaufstrom:	≤ 35 mA
Lichtquelle:	infrarot 880 nm
Schaltabstandsfrequenz:	Kodak weiß 90 %
Schalthyserese:	≤ 10 %
Schutzart:	IP 65
Spannungsabfall:	≤ 2,5 VDC
Spannungsbereich:	11...30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 200 mA
Tastreichweite:	je nach Lichtleiter
Umgebungstemperatur:	-20 °C ...+60°C

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:
<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/thcf-1821/thcf-1822/>