

Zubehör (Lichtleitkabel-Verstärker)

TPCF 3021

M30 (PNP-N0+NC - programmierbar)



Anschluss:	2 m Kabel
Anschlussart:	2 m Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	35 ms
Ausgang:	PNP-N0+NC - programmierbar
Bauform:	M30
Besonderheit:	Auflösung 0,4 mm
Einstellbereich:	Mehrgang Potentiometer
Funktion:	Lichtleitkabel-Verstärker
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
LED Ausgang+ Stabilität:	ja, ja
Leerlaufstrom:	≤ 50 mA
Lichtquelle:	infrarot 880 nm
Schaltabstand:	2000 mm
Schaltabstandsfrequenz:	Kodak weiß 90 %
Schalthysterese:	≤ 10 %
Schutzart:	IP 65
Spannungsabfall:	≤ 2,5 VDC
Spannungsbereich:	1130 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/tpcf-3021/