

Reflextaster (Rechteck-Bauformen)

TIRI 4219

42 (NPN-N0+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 2,5 ms
Ausgang:	NPN-N0+NC - programmierbar
Bauform:	42
Besonderheit:	Testeingang
Einstellbereich:	300 - 1500 mm, Teach in
Funktion:	Reflextaster
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	40 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	grün, gelb
Leerlaufstrom:	≤ 25 mA
Lichtquelle:	LED infrarot
Schaltabstandsfrequenz:	Kodakkarte grau 90 %
Schalthysterese:	≤ 15 % [Sn]
Schutzart:	IP 65
Spannungsabfall:	≤ 2,5 VDC
Spannungsbereich:	10 30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	300 1500 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C+60°C

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter: https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tiri-4219/