

Reflextaster (Rechteck-Bauformen)

TEHT 4220

42 (PNP-N0+NC - programmierbar)



Anschluss:	2 m Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 2,5 ms
Ausgang:	PNP-N0+NC - programmierbar
Bauform:	42
Besonderheit:	Hintergrundausblendung
Einstellbereich:	50 - 250 mm, 4-gang Poti
Funktion:	Reflextaster
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	170 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	grün, gelb
Leerlaufstrom:	≤ 25 mA
Lichtquelle:	LED rot
Schaltabstandsfrequenz:	Kodakkarte grau 90 $\%$
Schalthysterese:	≤15 % [Sn]
Schutzart:	IP 65
Spannungsabfall:	≤ 2,5 VDC
Spannungsbereich:	10 30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤100 mA
Tastreichweite:	50 250 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C+60°C
VDE-Schutzklasse:	ja

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter: https://schoenbuch-sensor.de/produkte/teht-4219/teht-4220/