

Reflex-taster (Rechteck-Bauformen)

TEHT 4219

42 (NPN-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	2 m Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 2,5 ms
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	42
Besonderheit:	Laser
Einstellbereich:	50 - 250 mm, 4-gang Poti
Funktion:	Reflex-taster
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	170 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	grün, gelb
Leerlaufstrom:	≤ 25 mA
Lichtquelle:	LED rot
Schaltabstandsfrequenz:	Kodak-karte 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/>