

Reflex-taster (Rechteck-Bauformen)

TCMD 1514

15 (PNP-NO)



Anschluss:	Stecker M8, 3-pin
Anschlussart:	Stecker M8
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 500 Hz
Ausgang:	PNP-NO
Bauform:	15
Besonderheit:	Lumineszenztaster m. UV-LED
Einstellbereich:	Poti 0...50 mm
EMC:	EN 60947-5-2
Funktion:	Reflex-taster
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	Led rot
Leerlaufstrom:	≤ 30 mA
Lichtquelle:	infrarot
Schaltabstandsfrequenz:	Fotopapier weiß
Schalthysterese:	≤ 20 % [Sn]
Schutzart:	IP 65
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0...50 mm
Umgebungstemperatur:	-10 °C ...+55°C

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tcmd-1514/>