

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/>