

Reflex-taster (Rechteck-Bauformen)

TEHT 4220

42 (PNP-NO+NC - programmierbar)



| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Anschluss: | 2 m Kabel |
| Anschlussart: | Kabel |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | ≤ 2,5 ms |
| Ausgang: | PNP-NO+NC - programmierbar |
| Bauform: | 42 |
| Besonderheit: | Hintergrundausbldung |
| 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 % |
| Schal-hysterese: | ≤ 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/>