

Reflextaster (Rechteck-Bauformen)

## **TERI 4219**

## 42 (NPN-N0+NC - programmierbar)



| Anschluss: Anschlussart:     | Stecker M12 Stecker M12    |
|------------------------------|----------------------------|
| Anschlussart:                | Stecker M12                |
|                              |                            |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | ≤ 2,5 ms                   |
| Ausgang:                     | NPN-NO+NC - programmierbar |
| Bauform:                     | 42                         |
| Besonderheit:                | Hintergrundausblendung     |
| Einstellbereich:             | 50 - 250 mm, 4-gang Poti   |
| Funktion:                    | Reflextaster               |
| Gehäusematerial:             | ABS                        |
| Gewicht:                     | 40 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/teri-4219/