

Reflex-taster (Zylindrische Bauformen)

# TECT 1807

## M18 (PNP-NO+NC - programmierbar)



|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Anschluss:                   | 2 m PVC Kabel              |
| Anschlussart:                | Kabel                      |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | ≤ 2 ms                     |
| Ausgang:                     | PNP-NO+NC - programmierbar |
| Bauform:                     | M18                        |
| Besonderheit:                | Laser                      |
| Einstellbereich:             | 0... 100 % [Sn]            |
| Funktion:                    | Reflex-taster              |
| Gehäusematerial:             | MS vernickelt              |
| Kurzschluss-/Verpolschutz:   | ja, ja                     |
| LED Ausgang+ Stabilität:     | ja, -                      |
| Leerlaufstrom:               | ≤ 25 mA                    |
| Lichtquelle:                 | Infrarot                   |
| Schaltabstandsfrequenz:      | Papier weiß 100 x 100 mm   |
| Schalthyserese:              | ≤ 20 % [Sn]                |
| Schutzart:                   | IP 66                      |
| Spannungsabfall:             | ≤ 2 VDC                    |
| Spannungsbereich:            | 10...30 VDC                |
| Strombelastbarkeit:          | ≤ 100 mA                   |
| Tastreichweite:              | 0...300 mm                 |
| Umgebungstemperatur:         | -25 °C ...+55°C            |

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:  
<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tect-1806/tect-1807/>