

Reflex-taster (Zylindrische Bauformen)

TECT 1806

M18 (NPN-NO+NC - programmierbar)



| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Anschluss: | 2 m PVC Kabel |
| Anschlussart: | Kabel |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | ≤ 2 ms |
| Ausgang: | NPN-NO+NC - programmierbar |
| Bauform: | M18 |
| 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 |
| Schalthysterese: | ≤ 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/>