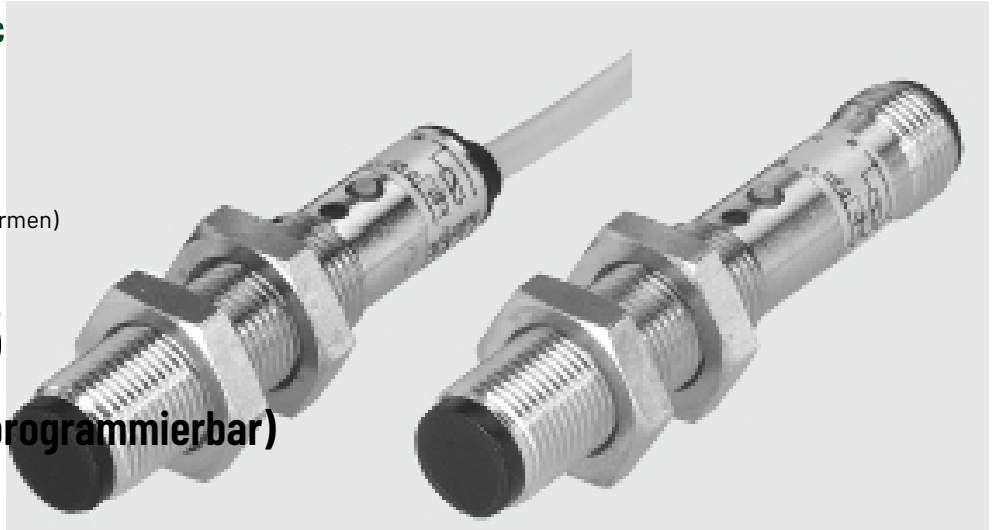


Reflex-taster (Zylindrische Bauformen)

# TFCT 1206

**M12 (NPN-NO+NC - programmierbar)**



|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Anschluss:                   | 2 m PVC Kabel              |
| Anschlussart:                | Kabel                      |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | < 1,25 ms                  |
| Ausgang:                     | NPN-NO+NC - programmierbar |
| Bauform:                     | M12                        |
| Besonderheit:                | Teach in                   |
| Funktion:                    | Reflex-taster              |
| Gehäusematerial:             | MS vernickelt-PA           |
| Gewicht:                     | 55 g                       |
| Kurzschluss-/Verpolschutz:   | ja, ja                     |
| LED Ausgang+ Stabilität:     | -, gelb                    |
| Leerlaufstrom:               | < 20 mA                    |
| Lichtquelle:                 | Infrarot                   |
| Linsenmaterial:              | PC                         |
| Schaltabstandsfrequenz:      | Papier weiß 100 x 100 mm   |
| Schutzart:                   | IP67                       |
| Spannungsabfall:             | ≤ 2 VDC                    |
| Spannungsbereich:            | 10...30 VDC                |
| Strombelastbarkeit:          | < 100 mA                   |
| Tastreichweite:              | 0...340 mm                 |
| Umgebungstemperatur:         | -25 °C ...+70°C            |
| VDE-Schutzklasse:            | ja                         |

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tfct-1206/>