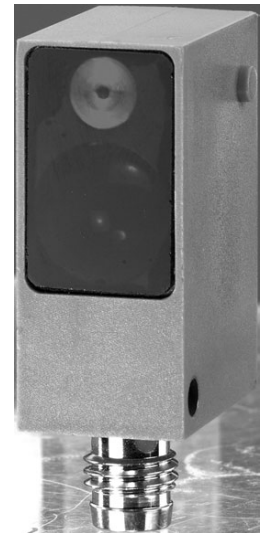


Reflex-taster (Rechteck-Bauformen)

# TLRD 5501

## 55 (Analog-Ausgang)



|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Analogausgang:               | 0...10 V, 0,06 V(≈ 300 µm)  |
| Anschluss:                   | Stecker M8, 4-pin           |
| Anschlussart:                | Stecker M8                  |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | ≤ 1 ms                      |
| Ausgang:                     | Analog-Ausgang              |
| Bauform:                     | 55                          |
| Besonderheit:                | Auflösung 0,4 mm            |
| Einstellbereich:             | 270° Potentiometer          |
| EMC:                         | IEC-801                     |
| Funktion:                    | Reflex-taster               |
| Gehäusematerial:             | Kunststoff                  |
| Kurzschluss-/Verpolschutz:   | ja, ja                      |
| Laserklasse:                 | 2 nach EN 60825             |
| LED Ausgang+ Stabilität:     | grün, gelb                  |
| Leerlaufstrom:               | ≤ 50 mA                     |
| Lichtquelle:                 | Laser 670 nm                |
| Linsenmaterial:              | Glas                        |
| Schaltabstandsfrequenz:      | Kodak-karte weiß 10 x 10 mm |
| Schutzart:                   | IP 67                       |
| Spannungsabfall:             | ≤ 2 VDC                     |
| Spannungsbereich:            | 10... 32 VDC                |
| Strombelastbarkeit:          | ≤ 100 mA                    |
| Tastreichweite:              | 40... 120 mm                |
| Umgebungstemperatur:         | -20 °C ...+55°C             |

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tlrd-5501/>