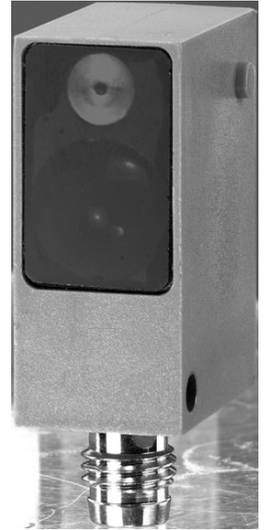


Reflex-taster (Rechteck-Bauformen)

TLRD 5501 *abgekündigt*

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
Laserkategorie:	2 nach EN 60825
LED Ausgang+ Stabilität:	grün, gelb
Leerlaufstrom:	≤ 50 mA
Lichtquelle:	Lasere 670 nm
Linsematerial:	Glas
Schaltabstandsfrequenz:	Kodak-karte weiß 10 x 10 mm
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10... 32 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreicheite:	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/>