

Reflex-taster (Rechteck-Bauformen)

TCRI 6001

60 (Analog Ausgang)



Analogausgang:	0...10 V/Auflösung/resolution 1mm (linearity $\pm 2,5\%$)
Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	500 μ s, 1 kHz
Ausgang:	Analog Ausgang
Bauform:	60
Besonderheit:	Laser
Einstellbereich:	Teach in
EMC:	EN 60947-5-2
Funktion:	Reflex-taster
Gehäusematerial:	ABS
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, grün, rot
Leerlaufstrom:	≤ 40 mA
Lichtquelle:	LED rot
Linsenmaterial:	PMMA
Schaltabstandsfrequenz:	Kodakkarte weiß 10 x 10 mm
Schalthysterese:	$\leq 20\%$ [Sn]
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10... 30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	50...150 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C ...+55°C
VDE-Schutzklasse:	Klasse 2

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:
<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tcht-6001/tcri-6001/>