

Reflex-taster (Rechteck-Bauformen)

TKRD 5520

55 (PNP-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M8, 4-pin
Anschlussart:	Stecker M8
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	200 µs
Ausgang:	PNP-NO+NC - programmierbar
Bauform:	55
Besonderheit:	Lichtleiter siehe Seite 97-104
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:	Kodakkarte weiß 10 x 10 mm
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10... 32 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0...200 mm
Umgebungstemperatur:	-20 °C ...+55°C

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tkrd-5520/>