

Reflextaster (Rechteck-Bauformen)

## **TKRI 6012**

60 (NPN-NO)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	100 μs, 5 kHz
Ausgang:	NPN-NO
Bauform:	60
Besonderheit:	Lichtleiter siehe Seite 97-104
Einstellbereich:	Teach in
EMC:	EN 60947-5-2
Funktion:	Reflextaster
Gehäusematerial:	ABS
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, grün, rot
Leerlaufstrom:	≤ 40 mA
Lichtquelle:	LED weiß 400-700 nm
Linsenmaterial:	Glas
Schaltabstandsfrequenz:	Kodakkarte weiß 10 x 10 mm
Schalthysterese:	≤20 % [Sn]
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤2 VDC
Spannungsbereich:	10 30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤100 mA
Tastreichweite:	17 21 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/tkri-6012/