

Reflektions-Lichtschranken (Rechteck-Bauformen)

# RKRI 6020

## 60 (PNP-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	500 µs, 1 kHz
Ausgang:	PNP-NO+NC - programmierbar
Bauform:	60
Besonderheit:	einstellbar
Einstellbereich:	270° Potentiometer
EMC:	EN 60947-5-2
Funktion:	Reflektionslichtschranke
Gehäusematerial:	ABS
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, grün, rot
Leerlaufstrom:	≤ 40 mA
Lichtquelle:	LED rot 660 nm
Linsenmaterial:	Glas (antireflektierend)/glass
Schaltabstandsfrequenz:	Reflektor 84
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10... 30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0... 2000 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/rkri-6019/rkri-6020/>