

Reflektions-Lichtschranken (Rechteck-Bauformen)

RPRI 4220

42 (PNP-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 2,5 ms
Ausgang:	PNP-NO+NC - programmierbar
Bauform:	42
Besonderheit:	Laser
Funktion:	Reflektionslichtschranke
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	40 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	grün, gelb
Leerlaufstrom:	≤ 35 mA
Lichtquelle:	LED rot
Schaltabstandsfrequenz:	Reflektor 84 mm
Schutzart:	IP 65
Spannungsabfall:	≤ 2,5 VDC
Spannungsbereich:	10... 30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0... 6000 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C ...+60°C

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/rpri-4219/rpri-4220/>