

Kontrastsensoren (Zylindrische Bauformen)

RLLI 1819

M18 (NPN-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	333 µsec., 1,5 kHz
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	M18
Besonderheit:	einstellbar
EMC:	EN 60947-5-2, EN 60825-1
Funktion:	Reflektions-Lichtschanke
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Gewicht:	60 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
Laserklasse:	1
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, grün
Leerlaufstrom:	≤ 35 mA
Lichtquelle:	Laser rot 650 nm
Linsenmaterial:	PMMA
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0,1...16 m
Umgebungstemperatur:	-10 °C ...+50°C
VDE-Schutzklasse:	2

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/rlli-1819/>