

Einweg-Lichtschranken (Rechteck-Bauformen)

ELRI 6020

60 (PNP-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 333 μs, 1,5 kHz
Ausgang:	PNP-NO+NC - programmierbar
Bauform:	60
Besonderheit:	Laser
Einstellbereich:	270° Potentiometer
EMC:	EN 60947-5-2
Funktion:	Einweg-Lichtschranke
Gehäusematerial:	Kunststoff, ABS
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
Laserklasse:	2, EN 60825-1
LED Ausgang+ Stabilität:	grün, gelb
Leerlaufstrom:	≤ 35 mA
Lichtquelle:	Laser 650 nm
Linsenmaterial:	PMMA
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10... 30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0... 60 m
Umgebungstemperatur:	-10 °C ...+50°C

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/elri-6019/elri-6020/>