

Einweg-Lichtschraken (Zylindrische Bauformen)

ELLI 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
Einstellbereich:	mittels Poti 20...100 % [Sn]
EMC:	EN 60947-5-2, EN 60825-1
Funktion:	Einweg-Lichtschrake
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Gewicht:	120 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
Laserklasse:	1
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, grün
Leerlaufstrom:	≤ 65 mA
Lichtquelle:	Laser rot 650 nm
Linsenmaterial:	PMMA
Schaltabstandsfrequenz:	Auflösung ca. 6,5 mm
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/elli-1819/>