

Einweg-Lichtschranken (Zylindrische Bauformen)

EULI 1206

M12 (NPN-NO+NC - programmierbar)

Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	< 2 ms
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	M12
Besonderheit:	polarisiert, radiale Ausführung
Funktion:	Einweg-Lichtschranke
Gehäusematerial:	MS vernickelt-PA
Gewicht:	20 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, gelb
Leerlaufstrom:	< 20 mA
Lichtquelle:	infrarot
Linsenmaterial:	PC
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	< 100 mA
Tastreichweite:	0...5 m
Umgebungstemperatur:	-25 °C ...+70°C
VDE-Schutzklasse:	ja

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/euli-1206/>