

Einweg-Lichtschraken (Rechteck-Bauformen)

EURD 5206

52 (NPN-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M8, 4-pin
Anschlussart:	Stecker M8
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 1 ms
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	52
Besonderheit:	Laser
Einstellbereich:	1-Gang-Potentiometer (20 %...100 %)
Funktion:	Einweg-Lichtschrake
Gehäusematerial:	PBT
Gewicht:	30 g
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	orange, grün
Leerlaufstrom:	≤ 30 mA
Lichtquelle:	LED rot
Linsenmaterial:	Methacrylat-Kunstharz
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	12...24 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0... 10 m
Umgebungstemperatur:	-25 °C ...+55°C

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:
<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/eurd-5206/>