

Einweg-Lichtschraken (Rechteck-Bauformen)

EURD 2406

24 (NPN-NC)



Anschluss:	Stecker M8, 3-pin
Anschlussart:	Stecker
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	5ms
Ausgang:	NPN-NC
Bauform:	24
Besonderheit:	Laser
EMC:	EN 60947-5-2
Funktion:	Einweg-Lichtschraken
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	Sender grün, Empfänger gelb
Leerlaufstrom:	≤ 45 mA
Lichtquelle:	infrarot
Linsenmaterial:	ABS
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 300 mA
Tastreichweite:	0...15 m

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/eurd-2406/>