

Einweg-Lichtschraken (Rechteck-Bauformen)

EURD 2812

28 (NPN-NO)



| | |
|------------------------------|------------------------|
| Anschluss: | Stecker M8 3-pin |
| Anschlussart: | Stecker M8 |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | 500 µs., 1000 Hz |
| Ausgang: | NPN-NO |
| Bauform: | 28 |
| EMC: | EN 50081-1, EN 50082-2 |
| Funktion: | Einweg-Lichtschrake |
| Gehäusematerial: | ABS |
| Kurzschluss-/Verpolschutz: | ja, ja |
| LED Ausgang+ Stabilität: | ja, ja |
| Leerlaufstrom: | ≤ 20 mA |
| Lichtquelle: | LED rot |
| Schutzart: | IP 67 |
| Spannungsabfall: | ≤ 2 VDC |
| Spannungsbereich: | 10...30 VDC |
| Strombelastbarkeit: | ≤ 100 mA |
| Tastreichweite: | 0... 4m |
| Umgebungstemperatur: | -40 °C ...+60°C |

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/eurd-2812/>