

Einweg-Lichtschraken (Rechteck-Bauformen)

# EURD 2813

## 28 (NPN-NC)



|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Anschluss:                   | Stecker M8 3-pin       |
| Anschlussart:                | Stecker M8             |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | 500 µs., 1000 Hz       |
| Ausgang:                     | NPN-NC                 |
| 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/eurd-2813/>