

Einweg-Lichtschränken (Rechteck-Bauformen)

# EURI 4220

## 42 (PNP-NO+NC - programmierbar)



|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Anschluss:                   | Stecker M12                |
| Anschlussart:                | Stecker M12                |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | ≤ 2,5 ms                   |
| Ausgang:                     | PNP-NO+NC - programmierbar |
| Bauform:                     | 42                         |
| Besonderheit:                | einstellbar                |
| Funktion:                    | Einweg-Lichtschanke        |
| Gehäusematerial:             | ABS                        |
| Gewicht:                     | 40 g                       |
| Kurzschluss-/Verpolschutz:   | ja, ja                     |
| LED Ausgang+ Stabilität:     | grün, gelb                 |
| Leerlaufstrom:               | ≤ 60 mA                    |
| Lichtquelle:                 | LED rot                    |
| Schutzart:                   | IP 65                      |
| Spannungsabfall:             | ≤ 2,5 VDC                  |
| Spannungsbereich:            | 10... 30 VDC               |
| Strombelastbarkeit:          | ≤ 100 mA                   |
| Tastreichweite:              | 0... 15 m                  |
| Umgebungstemperatur:         | -25 °C ...+60°C            |

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/euri-4219/euri-4220/>