

Gabel- und Rahmenlichtschranken (Gabel-Lichtschranken)

# EGMD 1257

## EGMD 1257 (PNP-NO+NC - programmierbar)



|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Anschluss:                   | Stecker M8, 3-pin          |
| Anschlussart:                | Stecker M8                 |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | /2,5 kHz                   |
| Ausgang:                     | PNP-NO+NC - programmierbar |
| Besonderheit:                | Teach in                   |
| Einstellbereich:             | 270° Potentiometer         |
| Funktion:                    | Gabel-Lichtschranke        |
| Gehäusematerial:             | Aluminium schwarz          |
| Kurzschluss-/Verpolschutz:   | ja                         |
| LED Ausgang+ Stabilität:     | ja                         |
| Leerlaufstrom:               | < 35 mA                    |
| Lichtquelle:                 | -, rot getaktet 660 nm     |
| Schalthysterese:             | < 0,2 mm                   |
| Schutzart:                   | IP 67                      |
| Spannungsabfall:             | ≤ 2,5 VDC                  |
| Spannungsbereich:            | 10...35 VDC                |
| Strombelastbarkeit:          | 200 mA                     |
| Tastreichweite:              | 120/205 mm                 |
| Umgebungstemperatur:         | -10 °C ...+60°C            |

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/egmd-1254/egmd-1257/>