

Gabel- und Rahmenlichtschranken (Gabel-Lichtschranken)

EGMD 2207

EGMD 2207 (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: | 220 mm |
| Umgebungstemperatur: | -10 °C ...+60°C |

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/egmd-2204/egmd-2207/>