

Gabel- und Rahmenlichtschranken (Gabel-Lichtschranken)

EGMD 1221

EGMD 1221 (PNP-NO+NC - programmierbar)



| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Anschluss: | Stecker M8, 4-pin |
| Anschlussart: | Stecker M8 |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | 66 µs |
| Ausgang: | PNP-NO+NC - programmierbar |
| Besonderheit: | Teach in |
| Funktion: | Gabel-Lichtschranke |
| Gehäusematerial: | ZAMA |
| Kurzschluss-/Verpolschutz: | ja, ja |
| Laserklasse: | EN 60947-5-2 |
| LED Ausgang+ Stabilität: | gelb, rot-grün |
| Leerlaufstrom: | 55 mA |
| Lichtquelle: | LED rot 635 nm, LED grün 535 nm |
| Linsenmaterial: | Glas |
| Schutzart: | IP 65 |
| Spannungsabfall: | ≤ 2,5 VDC |
| Spannungsbereich: | 10...30 VDC |
| Strombelastbarkeit: | 100 mA |
| Tastreichweite: | 2 mm |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C ...+55°C |
| VDE-Schutzklasse: | Klasse 1 |

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/egmd-1221/>