

Gabel- und Rahmenlichtschranken (Gabel-Lichtschranken)

EGMD 1222

EGMD 1222 (NPN-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M8, 4-pin
Anschlussart:	Stecker M8
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	66 µs
Ausgang:	NPN-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/egmd-1222/>