

Gabel- und Rahmenlichtschranken (Gabel-Lichtschranken)

EGMD 1207

EGMD 1207 (PNP-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M8, 3-pin
Anschlussart:	Stecker M8
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	/2,5 kHz
Ausgang:	PNP-NO+NC - programmierbar
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 mm
Umgebungstemperatur:	-10 °C ...+60°C

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:
<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/egmd-1204/egmd-1207/>