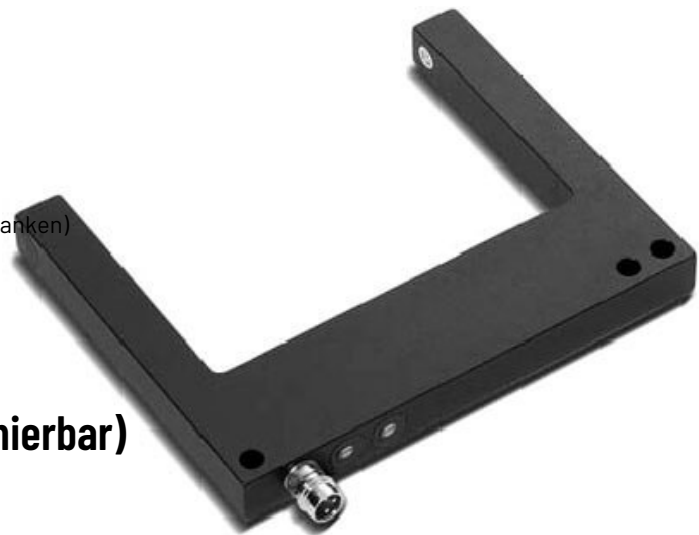


Gabel- und Rahmenlichtschranken (Laser-Gabel-Lichtschranken)

ELMD 0807

ELMD 0807 (PNP-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M8, 3-pin
Anschlussart:	Stecker M8
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 2,5 kHz
Ausgang:	PNP-NO+NC - programmierbar
Besonderheit:	einstellbar
Einstellbereich:	270° Potentiometer
Funktion:	Laser-Gabel-Lichtschranke
Gehäusematerial:	Aluminium schwarz
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
LED Ausgang+ Stabilität:	ja
Leerlaufstrom:	≤ 45 mA
Lichtquelle:	-, Laser rot getaktet 670 nm
Schalthysterese:	≤ 0,2 mm
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2,5 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 200 mA
Tastreichweite:	80 mm
Umgebungstemperatur:	-10 °C ...+50°C

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/elmd-0804/elmd-0807/>