

Gabel- und Rahmenlichtschranken (Laser-Gabel-Lichtschranken)

# ELMD 0505

## ELMD 0505 (PNP-NC)



Anschluss:	Stecker M8, 3-pin
Anschlussart:	Stecker M8
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	$\leq 2,5$ kHz
Ausgang:	PNP-NC
Besonderheit:	einstellbar
Einstellbereich:	270° Potentiometer
Funktion:	Laser-Gabel-Lichtschranke
Gehäusematerial:	Aluminium schwarz
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
LED Ausgang+ Stabilität:	ja
Leerlaufstrom:	$\leq 45$ mA
Lichtquelle:	-, Laser rot getaktet 670 nm
Schalthysterese:	$\leq 0,2$ mm
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	$\leq 2,5$ VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	$\leq 200$ mA
Tastreichweite:	50 mm
Umgebungstemperatur:	-10 °C ...+50°C

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/elmd-0504/elmd-0505/>