

Gabel- und Rahmenlichtschranken (Flächen-Lichtschranken)

ERMD 1004

ERMD 1004 (PNP-NO)



Anschluss:	Stecker M8
Anschlussart:	Stecker M8
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 5 kHz
Ausgang:	PNP-NO
Besonderheit:	Laser
Einstellbereich:	Empf. 270° Poti - Impulsverl. - 150 ms
Funktion:	Flächen-Lichtschranke
Gehäusematerial:	Aluminium schwarz
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
LED Ausgang+ Stabilität:	ja
Leerlaufstrom:	≤ 70 mA
Lichtquelle:	-, infrarot getaktet 880 nm
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2,5 VDC
Spannungsbereich:	24 VDC +_ 2.0 %
Strombelastbarkeit:	200 mA
Tastreichweite:	100 mm
Umgebungstemperatur:	0 °C ...+60°C

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/ermd-1004/>