

Übersicht

Laser- Entfernung- Messgerät, Long- Range- Distanzsensor

Lager Nr.: P58443



Preis

400,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Laser- Entfernung- Messgerät, Long- Range- Distanzsensor
SICK Typ DME4000-211
Baujahr: 2008
Art:Nr.: 1029790
Versorgungsspannung: 18 - 30 VDC
Messbereich: 0,15 - 130 m, auf Reflexionsfolie „Diamond Grade“
Messobjekt: Reflektor
Auflösung: 0,05 - 5 mm
Wiederholgenauigkeit: 2 mm
Genauigkeit: ± 5 mm
Ansprechzeit: 6 ms
Ausgabezeit: 1 ms
Lichtsender: Laser, rot, Klasse 2
Laserklasse: 2
Typ. Lichtfleckgröße (Distanz): 130 mm (bei 70 m) / 270 mm (bei 150 m) / 360 mm (bei 220 m)
Verfahrgeschwindigkeit: max. 10 m/s
Schnittstelle: SSI
Eingang: 1x Multifunktionseingang
Bedienung: Folientastatur
Anzeige Display
Schaltausgang: Gegentakt- PNP/NPN (100 mA)
Ausgangsstrom: 100 mA
Stromaufnahme: 250 mA
Schutzart: IP65
Anschlussart: Stecker, M16, 8-polig
- Mit Ausrichteinheit TYP 2027721
Abmessung L x B x H: 220 x 160 x 145 mm
Gewicht ca. 2,8 kg

Erstellt am 02.08.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

guter Zustand

2 Stück vorhanden, Preis pro Stück