

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 21.06.2026.

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