

Übersicht

2D Laserscanner, Laser- Vermessung, Lasermesssystemm, Sensor für Konturvermessung, Positionieraufgaben und Überstandskontrollen

Lager Nr.: P59012



Preis

125,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

2D Laserscanner, Laser- Vermessung, Lasermesssystemm,
Sensor für Konturvermessung, Positionieraufgaben und Überstandskontrollen
SICK Typ S30A-4011BA
Baujahr 2011
ID.Nr. 1028934
S/N 1151 0268
Version Short Range
Einsatzgebiet Indoor
Lichtquelle Infrarot (905 nm)
Laserklasse 1 augensicher (EN/IEC 60825-1, 21CFR 1040.10)
Scanwinkel 190°
Winkelauflösung 0,25° / 0,5°
Arbeitsbereich 0 m - 7 m
Ansprechzeit 60 / 120 ms
Detektierbare Objektform Nahezu beliebig
Beriebungsspannung 24 VDC
Leistungsaufnahme max. 62 Watt
Schutzart IP65
Schnittstelle Seriell (RS-232, RS-422)
Abmessungen (B x H x T) 155 x 185 x 160 mm
Gewicht 3,3 kg

- Nicht als Personenschutz geeignet.

Erstellt am 24.12.2025.

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.

- Gerät defekt / Gerät meldet Fehler E1, Gerät wird als Ersatzteilträger verkauft

Der S3000 ist ein optischer Sensor, der seine Umgebung mit infraroten Laserstrahlen zweidimensional abtastet.

Er dient dazu, gefährliche Bereiche an Maschinen oder Fahr-zeugen zu überwachen.

Der S3000 arbeitet nach dem Prinzip der Lichtlaufzeitmessung.