

SICK

Barcode-Band Positionierungs-codes

CODES

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
Barcode-Band	5328824

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Positionierungscoodes

Technische Daten im Detail

Merkmale

Produktsegment	Codes
Produkt	Positionierungscoodes
Beschreibung	30 mm, Höhe: 40 mm, Messbereich: 0 m ... 10 m
Geeignet für	OLM100/OLM200-1x0x
Typ	Standard Barcode-Band

Mechanik

Höhe	40 mm
Messbereich	0 m ... 10 m
Rastermaß	30 mm
Mechanische Eigenschaften	Feuchtigkeitsbeständig Bedingt chemikalienbeständig Kratzfest UV-beständig Wischfest
Klebstoff	Modifizierte Acrylate
Klebstofffestigkeit	Aluminium: > 18 N / 25 mm Stahl: > 21 N / 25 mm Polypropylen: > 14 N / 25 mm Polyethylen: > 10 N / 25 mm
Chemische Beständigkeit	5% Natriumhydroxid (2h / 60 °C) 3% Salpetersäure (24 h / 21 °C) Wasser (10 d / 21 °C) Heptan (24 h / 21 °C) Bremsflüssigkeit (24 h / 21 °C) Ethanol (2 min / Wischen) 3% Essigsäure (72 h / 21 °C) 3% Natriumnitrat (24 h / 21 °C)

Umgebungsdaten

Betriebsumgebungstemperatur	-40 °C ... +150 °C
Verarbeitungstemperatur	≥ 4 °C
Widerstandsfähigkeit	Trocken Salzsprühnebel (150 h / 5%) UV-Licht
Untergrundbeschaffenheit	Sauber Trocken Fettfrei Glatt

Klassifikationen

ECLASS 5.0	24280801
-------------------	----------

ECLASS 5.1.4	24280801
ECLASS 6.0	24280801
ECLASS 6.2	24280801
ECLASS 7.0	24280801
ECLASS 8.0	24280801
ECLASS 8.1	24280801
ECLASS 9.0	24280801
ECLASS 10.0	24281501
ECLASS 11.0	24281501
ECLASS 12.0	24281501
ETIM 5.0	EC000608
ETIM 6.0	EC000608
ETIM 7.0	EC000608
ETIM 8.0	EC000608
UNSPSC 16.0901	41122702

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com