



3D Belt Pick Zubehörset

Interfacemodule

INTEGRATIONSMODULE UND ADAPTER

SICK
Sensor Intelligence.

3D Belt Pick Zubehörset | Interfacemodule

INTEGRATIONSMODULE UND ADAPTER



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
3D Belt Pick Zubehörset	1103512

im Lieferumfang enthalten: YF2A8B-050XXXLEBX (1), YM2A28-050VA6XLEAX (1), Befestigungswinkelsatz mit Neigungswinkel -40° - 40° (1), Encoder splitter (1), YM2X18-050EG1MRJA8 (1)

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

Produktsegment	Integrationsmodule und Adapter
Produkt	Interfacemodule
Beschreibung	3D Belt Pick Zubehörset mit 5 m Power I/O Leitung, 5 m Gigabit-Ethernet-Leitung, 5 m Sensor-/Aktor-Leitung, Encoder-Terminal und Befestigungswinkel für TriSpectorP1000

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27279290
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 6.0	27279290
ECLASS 6.2	27279290
ECLASS 7.0	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 8.1	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27279090
ECLASS 11.0	27279090
ECLASS 12.0	27279090
ETIM 5.0	EC001195
ETIM 6.0	EC001195
ETIM 7.0	EC001195
ETIM 8.0	EC001195

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