

YM2A24-010UA4F2A2B





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
YM2A24-010UA4F2A2B	6044573

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

Technische Daten im Detail

Technische Daten

Zubehörgruppe		Steckverbinder und Leitungen
Zubehörfamilie		Verbindungsleitungen
Anschlussart Kopf A		Dose, M12, 12-polig, gerade
Anschlussart Kopf B		Stecker, M12, 4-polig, gerade
Leitung		2,5 m, PUR
Material, Mantel		PUR
Farbe, Mantel		Schwarz/grau
Leitungsdurchmesser		5 mm
Abschirmung		Geschirmt
Biegeradius		
Ir	n bewegtem Zustand	> 10 x Leitungsdurchmesser
	Bei fester Verlegung	> 5 x Leitungsdurchmesser
Signalart		Power
Spezielle Ausführung		Silikonfrei, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Hinweis		lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
Beschreibung		$\label{thm:continuous} Zum\ Anschluss\ an\ schwarze\ Flachbandleitung\ AS-i\ zur\ Spannungsversorgung\ von\ 4Dpro-Ethernet-Sensoren$

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	19030312
ECI@ss 5.1.4	19030312
ECI@ss 6.0	27060304
ECI@ss 6.2	27060304
ECI@ss 7.0	27060304
ECI@ss 8.0	27060304
ECI@ss 8.1	27060304
ECI@ss 9.0	27060304
ECI@ss 10.0	27060304
ECI@ss 11.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249

UNSPSC 16.0901 26121604

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

