



YM2A24-010UA4F2A2D

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
YM2A24-010UA4F2A2D	6044574

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

Technische Daten im Detail

Technische Daten

Zubehörgruppe	Steckverbinder und Leitungen
Zubehörfamilie	Verbindungsleitungen
Anschlussart Kopf A	Dose, M12, 17-polig, gerade
Anschlussart Kopf B	Stecker, M12, 4-polig, gerade
Leitung	1 m, PUR
Material, Mantel	PUR
Farbe, Mantel	Schwarz/grau
Leitungsdurchmesser	5 mm
Abschirmung	Geschirmt
Biegeradius	
	In bewegtem Zustand > 10 x Leitungsdurchmesser
	Bei fester Verlegung > 5 x Leitungsdurchmesser
Signalart	Power
Spezielle Ausführung	Silikonfrei, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Hinweis	4-polig zum Anschluss eines 4Dpro-Sensors an Anschlussclip, 17-polig zum Anschluss an Flachleitung AS-i
Beschreibung	4-polig zum Anschluss eines 4Dpro-Sensors an Anschlussclip, 17-polig zum Anschluss an Flachleitung AS-i

Klassifikationen

ECl@ss 5.0	19030312
ECl@ss 5.1.4	19030312
ECl@ss 6.0	27060304
ECl@ss 6.2	27060304
ECl@ss 7.0	27060304
ECl@ss 8.0	27060304
ECl@ss 8.1	27060304
ECl@ss 9.0	27060304
ECl@ss 10.0	27060304
ECl@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