

YF2A14-020UW1XLEAX





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
YF2A14-020UW1XLEAX	2104883

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/



Technische Daten im Detail

Technische Daten

recimisone batem		
Zubehörgruppe		Steckverbinder und Leitungen
Zubehörfamilie		Anschlussleitungen
Anschlussart Kopf A		Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert
Anschlussart Kopf B		Offenes Leitungsende
Verriegelung Steckverbi	inder	Schraubbarer Anschluss
Material, Steckverbinde	er	TPU
Farbe, Steckverbinder		Schwarz
Material, Rändelmutter		Zinkdruckguss, vernickelt
Material, Dichtung		FKM
Anzugsdrehmoment		0,6 Nm
Schlüsselweite		13
Leitung		2 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei
Material, Mantel		PUR, halogenfrei
Farbe, Mantel		Schwarz
Leitungsdurchmesser		4,5 mm
Leiterquerschnitt		0,34 mm ²
Abschirmung		Ungeschirmt
Biegeradius		
	In bewegtem Zustand	> 10 x Leitungsdurchmesser
	Bei fester Verlegung	> 5 x Leitungsdurchmesser
	Schleppkettenbetrieb	> 10 x Leitungsdurchmesser
Biegezyklen		10.000.000
Bemessungsspannung		≤ 250 V DC
Bemessungstossspannung		43.587 kV
Strombelastbarkeit		4 A
Verfahrgeschwindigkeit		3 m/s
Verfahrweg		5 m
Beschleunigung		≤ 5 m/s²

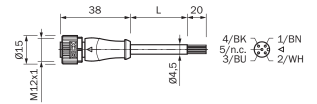
Signalart	Sensor-/Aktor-Leitung
Torsionsbeanspruchung	360°/1m
Torsionszyklen	1.000.000
Zyklen pro Minute	35
Einsatzbereich	Schweißfunkenbeständig Schweißfunkenbeständig Roboter
Zulassungen	CE UL
UL-File-Nr.	E335179
Schutzart	IP65 / IP66K / IP67
Betriebstemperatur	
In bewegtem Zustand	-25 °C +80 °C
Bei fester Verlegung	-40 °C +80 °C
Schleppkettenbetrieb	-25 °C +80 °C
Kopf	-25 °C +85 °C
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	100 ΜΩ
Überspannungskategorie	III
Durchgangswiderstand	30 mΩ

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

YF2A14-020UW1XLEAX

Maßzeichnung (Maße in mm)



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

