



Spannungsversorgung (Ruler E/S)

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
Spannungsversorgung (Ruler E/S)	1014242

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

Technische Daten im Detail

Technische Daten

Eingangsspannung	90 V AC ... 264 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	≤ 1,14 A
Beschreibung	Netzgerät 24 V DC, M12, 8-pol., 90 ... 264 V AC, 1,14 A / 24 W, mit zwei Netzleitungen (Europa und USA)

Klassifikationen

ECl@ss 5.0	27040301
ECl@ss 5.1.4	27040301
ECl@ss 6.0	27242611
ECl@ss 6.2	27242611
ECl@ss 7.0	27040301
ECl@ss 8.0	27040301
ECl@ss 8.1	27040301
ECl@ss 9.0	27040301
ECl@ss 10.0	27040301
ECl@ss 11.0	27040301
ETIM 5.0	EC002542
ETIM 6.0	EC002542
ETIM 7.0	EC002542
UNSPSC 16.0901	39121004

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