



Netzteil

Netzteile

NETZTEILE UND NETZLEITUNGEN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
Netzteil	6036722

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Produktsegment	Netzteile und Netzleitungen
Produkt	Netzteile
Beschreibung	Netzteil, Eingang AC 100 ... 240 V, Ausgang DC 5 V/2 A (erforderlich bei Nutzung des RS-232-TTL-Kabels, erfüllt nicht die medizinische Norm EN 60601/IEC 60601)

Elektrik

AC-Eingang	
Eingangsspannung	100 V AC ... 240 V AC
DC-Ausgang	
Ausgangsspannung	5 V DC
Maximaler Ausgangsstrom	≤ 2 A

Mechanik

Leitungslänge	1,8 m
----------------------	-------

Zertifikate

CCC certificate	✓
------------------------	---

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27040301
ECLASS 5.1.4	27040301
ECLASS 6.0	27242611
ECLASS 6.2	27242611
ECLASS 7.0	27040301
ECLASS 8.0	27040301
ECLASS 8.1	27040301
ECLASS 9.0	27040301
ECLASS 10.0	27040301
ECLASS 11.0	27040301
ECLASS 12.0	27040301
ETIM 5.0	EC002542
ETIM 6.0	EC002542

ETIM 7.0	EC002542
ETIM 8.0	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