

IBS SUPI 3 LS - Slave-Protokoll-Chip



2746977

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746977>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

INTERBUS Slave-Protokoll-Chip



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2746977
Verpackungseinheit	160 Stück
Mindestbestellmenge	160 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRECAA
GTIN	4017918472788
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,252 g
Zolltarifnummer	85423190
Ursprungsland	US

IBS SUPI 3 LS - Slave-Protokoll-Chip

2746977

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746977>



Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Protokollchip
Bauform	TQFP 44

Systemeigenschaften

Modul

Interne Datenlänge

32 Bit intern, externe Erweiterung möglich

Elektrische Eigenschaften

IC-Versorgungsspannung

5 V DC ±10 % (DC)

Versorgung

Stromaufnahme typisch

40 mA

Schnittstellen

INTERBUS

Anschlussart

Fernbus/Lokalbus

Maße

Breite	12 mm
Tiefe	12 mm
Länge	12 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutztart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (bei max. 75 % Luftfeuchtigkeit im Betrieb)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	5 °C ... 30 °C (bei max. 60 %)

IBS SUPI 3 LS - Slave-Protokoll-Chip



2746977

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746977>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

ETIM

ETIM 9.0	EC001601
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

IBS SUPI 3 LS - Slave-Protokoll-Chip



2746977

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746977>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
------------------------------------------------	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
----------------------------------------	---------------------------------------------------

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---------------------------------------------	------------------------------------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de