

IBS SUPI 4 QFN - Slave-Protokoll-Chip



2746744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746744>

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	2746744
Verpackungseinheit	500 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRECAA
GTIN	4046356152914
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,111 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,111 g
Zolltarifnummer	85423290
Ursprungsland	JP

IBS SUPI 4 QFN - Slave-Protokoll-Chip



2746744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746744>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

Artikeleigenschaften

Produktyp

Protokollchip

Bauform

QFN 52 (mit Kupferblock)

Systemeigenschaften

Modul

Interne Datenlänge

64 Byte IN / 64 Byte OUT

Elektrische Eigenschaften

IC-Versorgungsspannung

3,3 V DC ±10 % (DC)

Versorgung

Stromaufnahme typisch

20 mA

Schnittstellen

Anwenderschnittstelle

MFP-Interface, digital I/O (16 IN/16 OUT, 32 IN, 32 OUT),
Parallel- und Serialport für Mikroprozessor

INTERBUS

Anschlussart

Fernbus, Peripheriebus oder Installationsfernbus

Maße

Breite

8 mm

Höhe

0,9 mm

Tiefe

8 mm

Länge

8 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutztart

IP00

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40 °C ... 85 °C (bei max. 75 % Luftfeuchtigkeit im Betrieb)

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)

-65 °C ... 150 °C (bei max. 60 %)

IBS SUPI 4 QFN - Slave-Protokoll-Chip



2746744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746744>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

IBS SUP1 4 QFN - Slave-Protokoll-Chip



2746744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746744>

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