

# IBS SUP14 TQFP - Slave-Protokoll-Chip

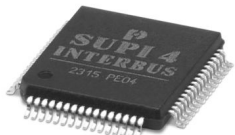
2988117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2988117>



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	2988117
Verpackungseinheit	160 Stück
Mindestbestellmenge	160 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRECAA
GTIN	4046356341752
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,115 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,624 g
Zolltarifnummer	85423290
Ursprungsland	JP

# IBS SUPI 4 TQFP - Slave-Protokoll-Chip

2988117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2988117>



## Technische Daten

### Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

### Artikeleigenschaften

Bauform

TQFP 64

### 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

10 mm

Höhe

1 mm

Tiefe

10 mm

Länge

10 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart

IP00

Umgebungstemperatur (Betrieb)

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

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)

-65 °C ... 150 °C (bei max. 60 %)

# IBS SUP1 4 TQFP - Slave-Protokoll-Chip

2988117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2988117>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

### ETIM

ETIM 10.0	EC001601
-----------	----------

### UNSPSC

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

# IBS SUPI 4 TQFP - Slave-Protokoll-Chip



2988117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2988117>

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,24 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)