

## Slave-Protokoll-Chip - IBS SUP14 TQFP - 2988117

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)

INTERBUS Slave-Protokoll-Chip



RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	160 STK
Mindestbestellmenge	160 STK
GTIN	 4 046356 341752
GTIN	4046356341752
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,624 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,960 g
Zolltarifnummer	85423290
Herkunftsland	Japan
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

### Technische Daten

#### Maße

Breite	10 mm
Höhe	1 mm
Tiefe	10 mm
Länge	10 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-65 °C ... 150 °C (bei max. 60 %)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (bei max. 75% Luftfeuchtigkeit im Betrieb)

#### Modul

IC-Versorgungsspannung	3,3 V DC $\pm$ 10 % (DC)
Stromaufnahme typisch	20 mA
Anschlussart	Fernbus, Peripheriebus oder Installationsfernbus

# Slave-Protokoll-Chip - IBS SUPI 4 TQFP - 2988117

## Technische Daten

### Modul

Schnittstelle	INTERBUS
Interne Datenlänge	64 Byte IN / 64 Byte OUT
Anwenderschnittstelle	MFP-Interface, digital I/O (16 IN/16 OUT, 32 IN, 32 OUT), Parallel- und Serialport für Mikroprozessor

### Allgemein

Bauform	TQFP 64
---------	---------

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250200
eCl@ss 4.1	27250200
eCl@ss 5.0	27249200
eCl@ss 5.1	27249200
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242608
eCl@ss 9.0	27242605

### ETIM

ETIM 2.0	EC001433
ETIM 3.0	EC001601
ETIM 4.0	EC001601
ETIM 5.0	EC001604
ETIM 6.0	EC001601
ETIM 7.0	EC001601

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	32151602
UNSPSC 18.0	32151602
UNSPSC 19.0	32151602
UNSPSC 20.0	32151602
UNSPSC 21.0	32151602

