

Slave-Protokoll-Chip - IBS SUPI 3 QFP - 2746087

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://download.phoenixcontact.de>)



INTERBUS Slave-Protokoll-Chip (QFP 100)

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	66
GTIN	4017918153588

Technische Daten

Maße

Breite	20 mm
Länge	15 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	5 °C ... 30 °C (bei max. 60 %)
---	--------------------------------

Modul

IC-Versorgungsspannung	5 V DC ±10 %
Stromaufnahme typisch	20 mA
Anschlussart	Fernbus, Peripheriebus oder Installationsfernbus
Schnittstelle	INTERBUS
Interne Datenlänge	8 Byte intern, externe Erweiterung bis zu 64 Byte möglich
Anwenderschnittstelle	MFP-Interface, digital I/O (8 IN/8 OUT, 16 IN/16 OUT), Parallelport für Mikroprozessor

Allgemein

Bauform	QFP 100 (PLCC 84 ist abgekündigt !)
----------------	-------------------------------------

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250201
eCl@ss 4.1	27250201
eCl@ss 5.0	27250203
eCl@ss 5.1	27249201
eCl@ss 6.0	27242605
eCl@ss 7.0	27242605

Slave-Protokoll-Chip - IBS SUPI 3 QFP - 2746087

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27242605
------------	----------

ETIM

ETIM 2.0	EC001433
ETIM 3.0	EC001601
ETIM 4.0	EC001601
ETIM 5.0	EC001601

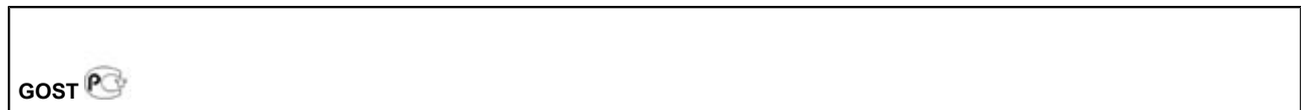
UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>