

IBS SUPI 3 QFP - Slave-Protokoll-Chip

2746087

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746087>

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 (QFP 100)



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2746087
Verpackungseinheit	66 Stück
Mindestbestellmenge	66 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRECAA
GTIN	4017918153588
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,127 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8 g
Zolltarifnummer	85423290
Ursprungsland	JP

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Protokollchip
Bauform	QFP 100 (PLCC 84 ist abgekündigt !)

Systemeigenschaften

Modul

Interne Datenlänge	8 Byte intern, externe Erweiterung bis zu 64 Byte möglich
Protokoll-Chip	IBS SUPI 3 QFP

Elektrische Eigenschaften

IC-Versorgungsspannung	5 V DC \pm 10 % (DC)
------------------------	------------------------

Versorgung

Stromaufnahme typisch	20 mA
-----------------------	-------

Schnittstellen

Anwenderschnittstelle	MFP-Interface, digital I/O (8 IN/8 OUT, 16 IN/16 OUT), Parallelport für Mikroprozessor
-----------------------	---

INTERBUS

Anschlussart	Fernbus, Peripheriebus oder Installationsfernbus
--------------	--

Maße

Breite	14 mm
Höhe	3,4 mm
Tiefe	20 mm
Länge	20 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

2746087

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746087>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

ETIM

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

UNSPSC

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

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	0,048 kg CO2e
---------	---------------