

IBS SUPI 3 QFP - Chip di protocollo slave

2746087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2746087>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Chip di protocollo slave per INTERBUS (QFP 100)



Dati commerciali

Codice articolo	2746087
Pezzi/conf.	66 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	66 Pezzi
Codice vendita	DRECAA
Codice prodotto	DRECAA
GTIN	4017918153588
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,127 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8 g
Numero tariffa doganale	85423290
Paese di origine	JP

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Chip di protocollo
Tipo	QFP 100 (PLCC 84 è fuori produzione!)

Caratteristiche del sistema

Modulo

Lunghezza dati interna	8 byte interni, possibile espansione esterna fino a 64 byte
Chip di protocollo	IBS SUPI 3 QFP

Caratteristiche elettriche

Tensione d'alimentazione IC	5 V DC \pm 10 % (DC)
-----------------------------	------------------------

Alimentazione

Corrente assorbita tipica	20 mA
---------------------------	-------

Interfacce

Interfaccia utente	MFP-Interface, I/O digitali (8 IN/8 OUT, 16 IN/16 OUT), porta parallela per microprocessore
--------------------	---

INTERBUS

Collegamento	bus remoto, bus periferico o bus remoto di installazione
--------------	--

Dimensioni

Larghezza	14 mm
Altezza	3,4 mm
Profondità	20 mm
Lunghezza	20 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (per un max. 75 % di umidità dell'aria di funzionamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	5 °C ... 30 °C (per max. 60 %)

IBS SUPI 3 QFP - Chip di protocollo slave



2746087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2746087>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

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