

IBS SUPI 4 TQFP - Chip di protocollo slave

2988117

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2988117>

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



Dati commerciali

Codice articolo	2988117
Pezzi/conf.	160 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	160 Pezzi
Codice vendita	DRECAA
Codice prodotto	DRECAA
GTIN	4046356341752
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,115 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,624 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	TQFP 64

Caratteristiche del sistema

Modulo

Lunghezza dati interna	64 byte IN / 64 byte OUT
------------------------	--------------------------

Caratteristiche elettriche

Tensione d'alimentazione IC	3,3 V DC \pm 10 % (DC)
-----------------------------	--------------------------

Alimentazione

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

Interfacce

Interfaccia utente	MFP-Interface, I/O digitali (16 IN/16 OUT, 32 IN/32 OUT), porta parallela e seriale per microprocessore
--------------------	---

INTERBUS

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

Dimensioni

Larghezza	10 mm
Altezza	1 mm
Profondità	10 mm
Lunghezza	10 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)	-65 °C ... 150 °C (per max. 60 %)

IBS SUPI 4 TQFP - Chip di protocollo slave



2988117

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2988117>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242605
ECLASS-13.0	27242605

ETIM

ETIM 9.0	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%