

IBS SUPI 3 LS - Chip di protocollo slave

2746977

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2746977>

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, TQFP 44, INTERBUS, Implementazione dell'interfaccia, 32 bit, possibile espansione esterna, interna



Dati commerciali

Codice articolo	2746977
Pezzi/conf.	160 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	160 Pezzi
Codice vendita	DRECAA
Codice prodotto	DRECAA
GTIN	4017918472788
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,252 g
Numero tariffa doganale	85423190
Paese di origine	US

IBS SUPI 3 LS - Chip di protocollo slave



2746977

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2746977>

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 44

Caratteristiche del sistema

Modulo

Lunghezza dati interna	32 bit, possibile espansione esterna, interna
------------------------	---

Caratteristiche elettriche

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

Alimentazione

Corrente assorbita tipica	40 mA
---------------------------	-------

Interfacce

INTERBUS

Collegamento	bus remoto/bus locale
--------------	-----------------------

Dimensioni

Larghezza	12 mm
Profondità	12 mm
Lunghezza	12 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 LS - Chip di protocollo slave



2746977

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2746977>

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	0,228 kg CO2e
---------	---------------