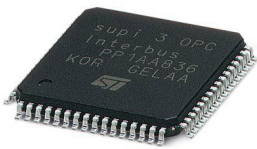


# IBS SUP1 3 OPC - Chip di protocollo slave

2746980

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2746980>

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 64 (con blocco di rame), INTERBUS, Implementazione dell'interfaccia, 4 byte interni, possibile espansione esterna fino a 64 byte, MFP-Interface, I/O digitali (2-8 IN/OUT, 16 IN/16OUT), interfaccia master SPI (accoppiamento seriale diretto a ADC/DAC) e microprocessore seriale Interface

## Dati commerciali

Codice articolo	2746980
Pezzi/conf.	90 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	90 Pezzi
Codice vendita	DRECAA
Codice prodotto	DRECAA
GTIN	4017918169459
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,674 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,882 g
Numero tariffa doganale	85423990
Paese di origine	US

## 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 (con blocco di rame)

### Caratteristiche del sistema

#### Modulo

Lunghezza dati interna	4 byte interni, possibile espansione esterna fino a 64 byte
------------------------	---

### Caratteristiche elettriche

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

#### Alimentazione

Corrente assorbita tipica	40 mA (senza regolazione analogica)
---------------------------	-------------------------------------

### Interfacce

Interfaccia utente	MFP-Interface, I/O digitali (2-8 IN/OUT, 16 IN/16OUT), interfaccia master SPI (accoppiamento seriale diretto a ADC/DAC) e microprocessore seriale Interface
--------------------	---

#### INTERBUS

Collegamento	bus remoto/bus locale o bus remoto in fibra ottica
--------------	--

### Dimensioni

Larghezza	14 mm
Altezza	1,2 mm
Profondità	14 mm
Lunghezza	14 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 OPC - Chip di protocollo slave



2746980

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2746980>

## 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	1,855 kg CO2e
---------	---------------