

Slave protokolový čip - IBS SUPI 3 OPC - 2746980

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



INTERBUS Slave-protokolový čip

Obchodní data

package_quantity	90
GTIN	4017918169459

Technické údaje

Rozměry

Šířka	14 mm
Výška	1,2 mm
Hloubka	14 mm
Délka	14 mm

Okolní podmínky

Teplota prostředí (skladování/přeprava)	5 °C ... 30 °C (při max.60 %)
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 85 °C (při max. 75% vlhkosti vzduchu v provozu)

Modul

IC-napájecí napětí	5 V DC \pm 10 % (DC)
Příkon typický	40 mA (bez analogové regulace)
Typ připojení	Dálková sběrnice/místní sběrnice nebo optickým kabelem připojená dálková sběrnice
Rozhraní	INTERBUS
Interní délka dat	4 Byte interně, možné externí rozšíření až na 64 Byte
Uživatelské rozhraní	Rozhraní MFP, digitální vstup/výstup (2-8 IN/OUT, 16 IN / 16 OUT), SPI-Master-Interface (přímé sériové připojení na ADC/DAC) a sériové rozhraní mikroprocesoru

Všeobecné

Provedení	TQFP 64 (s měděným blokem)
-----------	----------------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

Slave protokolový čip - IBS SUPI 3 OPC - 2746980

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250201
eCl@ss 4.1	27250201
eCl@ss 5.0	27250203
eCl@ss 5.1	27249200
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242608
eCl@ss 9.0	27242605

ETIM

ETIM 2.0	EC001433
ETIM 3.0	EC001601
ETIM 4.0	EC001601
ETIM 5.0	EC001604
ETIM 6.0	EC001604
ETIM 7.0	EC001604

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	32151602

Aprobace

EAC /

Podrobnosti schválení

EAC ENE

Výkresy

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>