

Chip de protocolo escravo - IBS SUPI 3 QFP - 2746087

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)

Chip de protocolo escravo INTERBUS (QFP 100)



RoHS

Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	66 STK
Quantidade mínima de pedido	66 STK
GTIN	 4 017918 153588
GTIN	4017918153588
Peso por unidade (exclusive embalagem)	8,100 g
Número do imposto alfandegário	85423290
País de origem	Japão
Chave comercial	13

Dados técnicos

Medidas

Largura	14 mm
Altura	3,4 mm
Profundidade	20 mm
Comprimento	20 mm

Condições ambiente

Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	5 °C ... 30 °C (a máx. 60 %)
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 85 °C (com um umidade do ar máxima de 75% durante o funcionamento)

Módulo

Tensão de alimentação IC	5 V DC \pm 10 % (DC)
Consumo de corrente típico	20 mA
Tipo de conexão	Bus remoto, bus de periférico ou bus remoto de instalação

Chip de protocolo escravo - IBS SUPI 3 QFP - 2746087

Dados técnicos

Módulo

Interface	INTERBUS
Comprimento de dados interno	8 Byte interno, ampliação externa possível até 64 Byte
Interface de usuário	Interface MFP, I/O digital (8 IN/8 OUT, 16 IN/16 OUT), porta paralela para microprocessador

Geral

Formato	QFP 100 (PLCC 84 foi descontinuado!)
---------	--------------------------------------

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250201
eCl@ss 4.1	27250201
eCl@ss 5.0	27250203
eCl@ss 5.1	27249201
eCl@ss 6.0	27242605
eCl@ss 7.0	27242605
eCl@ss 8.0	27242608
eCl@ss 9.0	27242608

ETIM

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

UNSPSC

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

Certificações

Certificações

Certificações

EAC

Chip de protocolo escravo - IBS SUP1 3 QFP - 2746087

Certificações

Certificações Ex

Detalhes da certificação

EAC		EAC-Zulassung
-----	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------
