

Chip de ampliação do registro - IBS SRE 1A - 2746595


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 serial de ampliação do registro para chips de protocolo escravo INTERBUS



RoHS

Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	96 STK
Quantidade mínima de pedido	96 STK
GTIN	 4 046356 101660
GTIN	4046356101660
Peso por unidade (exclusive embalagem)	5,970 g
Número do imposto alfandegário	85423990
País de origem	China

Dados técnicos

Medidas

Largura	14 mm
Altura	2,45 mm
Profundidade	14 mm
Comprimento	14 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	10 mA
Tipo de conexão	Bus remoto, bus de periférico ou bus remoto de instalação
Interface	INTERBUS

Chip de ampliação do registro - IBS SRE 1A - 2746595

Dados técnicos

Módulo

Comprimento de dados interno	12 Bytes internos
Interface de usuário	Interface MFP, I/O digital, porta paralela para microprocessador

Geral

Formato	QFP 44
---------	--------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos
	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"

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