

Registererweiterungs-Chip - IBS SRE 1A - 2746595


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Serieller Registererweiterungs-Chip für INTERBUS Slave-Protokoll-Chips



RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	96 STK
Mindestbestellmenge	96 STK
GTIN	 4 046356 101660
GTIN	4046356101660
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,861 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,861 g
Zolltarifnummer	85423990
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

Technische Daten

Maße

Breite	14 mm
Höhe	2,45 mm
Tiefe	14 mm
Länge	14 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	5 °C ... 30 °C (bei max. 60 %)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (bei max. 75% Luftfeuchtigkeit im Betrieb)

Modul

IC-Versorgungsspannung	5 V DC ±10 % (DC)
Stromaufnahme typisch	10 mA
Anschlussart	Fernbus, Peripheriebus oder Installationsfernbus

Registererweiterungs-Chip - IBS SRE 1A - 2746595

Technische Daten

Modul

Schnittstelle	INTERBUS
Interne Datenlänge	12 Byte intern
Anwenderschnittstelle	MFP-Interface, digital I/O, Parallelport für Mikroprozessor

Allgemein

Bauform	QFP 44
---------	--------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250200
eCl@ss 4.1	27250200
eCl@ss 5.0	27249200
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	EC001601
ETIM 7.0	EC001601

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	32151602
UNSPSC 18.0	32151602
UNSPSC 19.0	32151602
UNSPSC 20.0	32151602
UNSPSC 21.0	32151602

