

Čip rozšíření registru - IBS SRE 1A - 2746595

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>)



Čip rozšiřující sériový registr pro INTERBUS Slave-protokolový čip

Obchodní data

package_quantity	96
GTIN	4046356101660

Technické údaje

Rozměry

Šířka	14 mm
Výška	2,45 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	10 mA
Typ připojení	Dálková sběrnice, periferní sběrnice nebo instalace dálkové sběrnice
Rozhraní	INTERBUS
Interní délka dat	12 Byte interně
Uživatelské rozhraní	Rozhraní MFP, digitální vstup/výstup, paralelní port pro mikroprocesor

Všeobecné

Provedení	QFP 44
-----------	--------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu (EFUP): 50 let
	Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“

Čip rozšíření registru - IBS SRE 1A - 2746595

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

Výkresy

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