

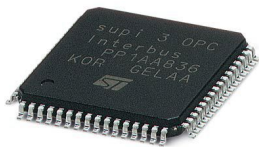
IBS SUPI 3 OPC - Slave-Protokoll-Chip



2746980

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746980>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



INTERBUS Slave-Protokoll-Chip

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2746980
Verpackungseinheit	90 Stück
Mindestbestellmenge	90 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRECAA
GTIN	4017918169459
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,674 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,882 g
Zolltarifnummer	85423990
Ursprungsland	US

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Protokollchip
Bauform	TQFP 64 (mit Kupferblock)

Systemeigenschaften

Modul

Interne Datenlänge	4 Byte intern, externe Erweiterung bis zu 64 Byte möglich
--------------------	---

Elektrische Eigenschaften

IC-Versorgungsspannung	5 V DC ± 10 % (DC)
------------------------	------------------------

Versorgung

Stromaufnahme typisch	40 mA (ohne analoge Regelung)
-----------------------	-------------------------------

Schnittstellen

Anwenderschnittstelle	MFP-Interface, digital I/O (2-8 IN/OUT, 16 IN / 16OUT), SPI-Master-Interface (direkte serielle Kopplung an ADC/DACs) und serielles Mikroprozessor Interface
-----------------------	---

INTERBUS

Anschlussart	Fernbus/Lokalbus oder LWL-Fernbus
--------------	-----------------------------------

Maße

Breite	14 mm
Höhe	1,2 mm
Tiefe	14 mm
Länge	14 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (bei max. 75 % Luftfeuchtigkeit im Betrieb)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	5 °C ... 30 °C (bei max. 60 %)

2746980

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746980>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

ETIM

ETIM 9.0	EC001601
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--