

# IBS UART - Master-Protokoll-Chip

2746391

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746391>



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.



Protokoll-Chip, im SOP 16-Gehäuse

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2746391
Verpackungseinheit	45 Stück
Mindestbestellmenge	45 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRECAA
GTIN	4017918169336
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,67 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,365 g
Zolltarifnummer	85423990
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Protokollchip
------------	---------------

### Elektrische Eigenschaften

IC-Versorgungsspannung	5 V DC $\pm 10\%$ (DC)
------------------------	------------------------

#### Versorgung

Stromaufnahme typisch	10 mA (alle Eingänge statisch, Ausgänge unbeschaltet)
-----------------------	---

### Schnittstellen

#### INTERBUS

Anschlussart	Fernbus/Lokalbus
--------------	------------------

#### Anwenderschnittstelle

Anschlussart	V.24, 1 Startbit, 2 Stopbits, 8 Datenbits, gerade Parität
--------------	---

### Maße

Breite	11 mm
Höhe	10 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C

## 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 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)