

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

IBS UART - Master-Protokoll-Chip

2746391

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



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

ETIM

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

UNSPSC

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

IBS UART - Master-Protokoll-Chip

2746391

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



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