

# IBS UNI DIO - Aufsteck-Board



2753672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2753672>

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.



Universelles I/O-Modul als Aufsteckplatine

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2753672
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRECAA
GTIN	4017918153526
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	36 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20 g
Zolltarifnummer	85389091
Ursprungsland	DE

# IBS UNI DIO - Aufsteck-Board



2753672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2753672>

## Technische Daten

### Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aufsteck-Board
Bauform	Aufsteckplatine

### Systemeigenschaften

Modul	
Interne Datenlänge	10 Bytes IN- und 10 Bytes OUT-Daten
Protokoll-Chip	INTERBUS SUP! 3

### Elektrische Eigenschaften

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

### Schnittstellen

Anwenderschnittstelle	60-polige Buchsenleiste für Spannungsversorgung, -Diagnose, -Konfiguration, -Parallelport für 32 Datenbits (konfigurierbar), -Parallelport für Mikroprozessor
-----------------------	---

### INTERBUS

Anschlussart	Fernbus
--------------	---------

### Maße

Breite	70 mm
Höhe	10 mm
Länge	50 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 70 °C

# IBS UNI DIO - Aufsteck-Board

2753672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2753672>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# IBS UNI DIO - Aufsteck-Board

2753672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2753672>



## Environmental product compliance

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50  Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	--

### 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  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)