

# Aufsteck-Board - IBS UNI DIO - 2753672

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Universelles I/O-Modul als Aufsteckplatine



#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 153526
GTIN	4017918153526
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	36,000 g
Zolltarifnummer	85389091
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

# Technische Daten

#### Maße

Breite	70 mm
Höhe	10 mm
Länge	50 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C 70 °C
-------------------------------	------------

#### Modul

IC-Versorgungsspannung	5 V DC ±10 % (DC)
Stromaufnahme typisch	120 mA (90 mA Kernel)
Anschlussart	Fernbus
Schnittstelle	INTERBUS
Interne Datenlänge	10 Bytes IN- und 10 Bytes OUT-Daten

30.01.2020 Seite 1 / 3



# Aufsteck-Board - IBS UNI DIO - 2753672

# Technische Daten

#### Modul

Anwenderschnittstelle	60-polige Buchsenleiste für Spannungsversorgung, -Diagnose, - Konfiguration, -Parallelport für 32 Datenbits (konfigurierbar), -Parallelport für Mikroprozessor
Protokoll-Chip	INTERBUS SUPI 3

#### Allgemein

Bauform	Aufsteckplatine

# **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

# Klassifikationen

# eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250200
eCl@ss 4.1	27250200
eCl@ss 5.0	27249200
eCl@ss 5.1	27249200
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27242605
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	EC001601
ETIM 7.0	EC001601

### **UNSPSC**

	<del>,</del>
UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121724
UNSPSC 18.0	32151602
UNSPSC 19.0	32151602
UNSPSC 20.0	32151602



# Aufsteck-Board - IBS UNI DIO - 2753672

# Klassifikationen

ш	IN	IS	o	₽,	$^{\sim}$
U	11	J	٠,	יט	J

UNSPSC 21.0	32151602
Approbationen	
Approbationen	
Approbationen	
EAC	
Ex Approbationen	
Approbationsdetails	
EAC ERE	EAC-Zulassung

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com