

# IBS UNI DIO - Carte enfichable



2753672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2753672>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Carte enfichable, Carte fille, INTERBUS, Mise en œuvre de l'interface, 10 octets en entrée et 10 octets en sortie, Connecteur femelle à 60 pôles pour l'alimentation, le diagnostic, la configuration, port parallèle pour 32 bits de données (configurable), port parallèle pour microprocesseur

## Données commerciales

Référence	2753672
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRECAA
Product key	DRECAA
GTIN	4017918153526
Poids par pièce (emballage compris)	36 g
Poids par pièce (hors emballage)	20 g
Numéro du tarif douanier	85389091
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Carte enfichable
Type	Carte fille

### Propriétés du système

#### Module

Longueur de données interne	10 octets en entrée et 10 octets en sortie
Puce « protocole »	INTERBUS SUPI 3

### Propriétés électriques

Tension d'alimentation IC	5 V DC $\pm$ 10 % (DC)
---------------------------	------------------------

#### Alimentation

Courant absorbé typique	120 mA (90 mA Kernel)
-------------------------	-----------------------

### Interfaces

Interface utilisateur	Connecteur femelle à 60 pôles pour l'alimentation, le diagnostic, la configuration, port parallèle pour 32 bits de données (configurable), port parallèle pour microprocesseur
-----------------------	--

#### INTERBUS

Type de raccordement	Bus interstation
----------------------	------------------

### Dimensions

Largeur	70 mm
Hauteur	10 mm
Longueur	50 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP00
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 70 °C

2753672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2753672>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

### ETIM

ETIM 10.0	EC001601
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	2,816 kg CO2e
---------	---------------