

IBS USC4-2 - Carte maître



2812209

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2812209>

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 maître INTERBUS de la génération 4

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2812209 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DRECAA |
| Product key | DRECAA |
| GTIN | 4017918913991 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 40,367 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 40,367 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 | Ensemble maître |
| Type de boîtier/forme | Carte fille |

Propriétés du système

Module

| | |
|--------------------|------------|
| Puce « protocole » | IBS IPMS 3 |
|--------------------|------------|

Fonctionnalité

| | |
|----------------------|---|
| Nombre de points E/S | max. 4096 (8192 avec extension de la mémoire de couplage) |
|----------------------|---|

Propriétés électriques

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

Alimentation

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Courant absorbé typique | 200 mA (sans extension) |
|-------------------------|-------------------------|

Interfaces

INTERBUS

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

Interface avec l'application

| | |
|----------------------|---|
| Type de raccordement | Prise de 60 pôles et prise d'extension de 40 pôles pour alimentation de tension ; diagnostics, configuration, interface DPM, extension d'enregistrement |
|----------------------|---|

Dimensions

| | |
|----------|-------|
| Largeur | 50 mm |
| Longueur | 70 mm |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | 0 °C ... 70 °C |
|---------------------------------------|----------------|

IBS USC4-2 - Carte maître

2812209

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2812209>



Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2812209>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E140324

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27242605 |
| ECLASS-15.0 | 27242605 |

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|--------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 7(a), 7(c)-I |

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) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 78d663a0-8266-42f8-83a1-9b4b7e3e9b54 |

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 8,738 kg CO2e |
|---------|---------------|