

IBS SUPI 3 QFP - Composant de communication esclave



2746087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2746087>

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.

Composant de communication esclave pour INTERBUS (QFP 100)



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2746087 |
| Conditionnement | 66 Unité(s) |
| Commande minimum | 66 Unité(s) |
| Clé de vente | DRECAA |
| Product key | DRECAA |
| GTIN | 4017918153588 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 8,127 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 8 g |
| Numéro du tarif douanier | 85423290 |
| Pays d'origine | JP |

IBS SUPI 3 QFP - Composant de communication esclave



2746087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2746087>

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

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

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Type de produit | Puce de protocole |
| Type | QFP 100 (PLCC 84 est retiré !) |

Propriétés du système

Module

| | |
|-----------------------------|--|
| Longueur de données interne | 8 octets en interne, possibilité d'extension externe jusqu'à 64 octets |
| Puce « protocole » | IBS SUPI 3 QFP |

Propriétés électriques

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

Alimentation

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant absorbé typique | 20 mA |
|-------------------------|-------|

Interfaces

| | |
|-----------------------|---|
| Interface utilisateur | Interface MFP, E/S tout-ou-rien (8 entrées / 8 sorties, 16 entrées / 16 sorties), port parallèle pour microprocesseur |
|-----------------------|---|

INTERBUS

| | |
|----------------------|--|
| Type de raccordement | Bus interstation, bus local ou bus interstation d'installation |
|----------------------|--|

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Largeur | 14 mm |
| Hauteur | 3,4 mm |
| Profondeur | 20 mm |
| Longueur | 20 mm |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|--|
| Indice de protection | IP00 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 85 °C (fonctionnement avec max. 75 % d'humidité relative) |
| Température ambiante (stockage/transport) | 5 °C ... 30 °C (à max. 60 %) |

IBS SUPI 3 QFP - Composant de communication esclave



2746087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2746087>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

IBS SUPI 3 QFP - Composant de communication esclave



2746087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2746087>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

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

0,048 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr