

QUINT-HP-COM/USB-SER - Carte d'interface



1252055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1252055>

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 d'interface USB/RS-232/RS-485 pour QUINT-HP-AC-USV



Données commerciales

Référence	1252055
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMU2Z9
Product key	CMU2Z9
GTIN	4063151359638
Poids par pièce (emballage compris)	63,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	128 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1252055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1252055>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Carte d'interface
-----------------	-------------------

Données d'entrée

Plage de tension d'entrée	18 V ... 32 V
Consommation nominale	≤ 1,5 W

Interfaces

Interface	USB
Nombre d'interfaces	1
Type de raccordement	MINI-USB type B
Position	5.x
Verrouillage	Vis
Interface	RS-232
Nombre d'interfaces	1
Position	5.x
Verrouillage	Vis
Interface	RS-485
Nombre d'interfaces	1
Position	5.x
Verrouillage	Crochet de verrouillage

Dimensions

Largeur	29 mm
Hauteur	91 mm
Profondeur	71 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 %

QUINT-HP-COM/USB-SER - Carte d'interface



1252055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1252055>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27040692
ECLASS-15.0	27040692

ETIM

ETIM 10.0	EC002850
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32121700
-------------	----------

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

1,803 kg CO2e