

CHARX RFID/NFC-PCB - Appareil RFID/NFC



1391227

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1391227>

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.

CHARX control modular, Appareil RFID/NFC, pour le branchement sur des contrôleurs de charge AC CHARX control modular, à affichage LED intégré, avec buzzer



Données commerciales

Référence	1391227
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBRYC
Product key	XWBRYC
GTIN	4063151770518
Poids par pièce (emballage compris)	63,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	50 g
Numéro du tarif douanier	84716070
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Appareil RFID
Gamme de produits	CHARX control modular
Equipement	à affichage LED intégré avec buzzer

Propriétés électriques

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	10,8 V ... 13,2 V
Courant absorbé	typ. 100 mA (en service à 12 V)

Propriétés d'isolation

Degré de pollution	2
--------------------	---

Interfaces

Radio

Fréquence	13,56 MHz
Interface	RS-485

Dimensions

Cotes de perçage

Diamètre	63,2 mm
----------	---------

RFID

Largeur	100 mm
Hauteur	55 mm
Profondeur	7,6 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 65 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % ... 95 % (pas de condensation)

Montage

Type de montage	Montage circuits imprimés
Position de montage	indifférent

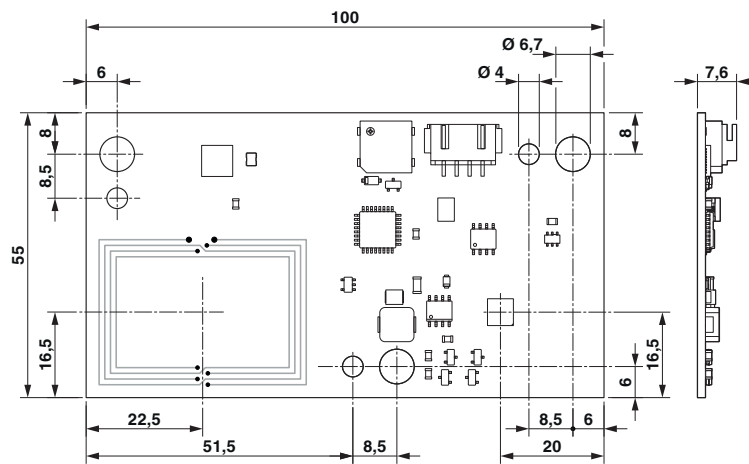
CHARX RFID/NFC-PCB - Appareil RFID/NFC

1391227

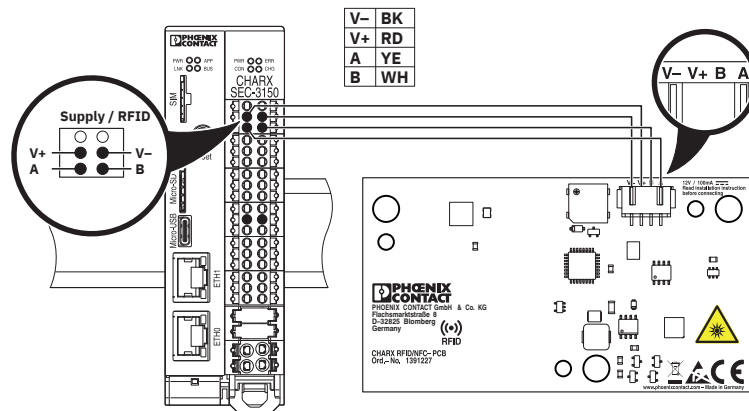
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1391227>

Dessins

Dessin coté



Dessin de l'application



1391227

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1391227>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27144703
ECLASS-15.0	27144703

ETIM

ETIM 10.0	EC002889
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121800
-------------	----------

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 %