

EV-RFID-ELT-PCB-X10 - Appareil RFID



1309752

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1309752>

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, pour le branchement sur des contrôleurs de charge AC
CHARX control modular

Données commerciales

Référence	1309752
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	XWBRYC
Product key	XWBRYC
GTIN	4063151561222
Poids par pièce (emballage compris)	42,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	42,5 g
Numéro du tarif douanier	84716070
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Appareil RFID
Gamme de produits	CHARX control modular

Propriétés électriques

Propriétés d'isolation

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

Interfaces

Vitesse de transmission	jusqu'à 38400 Baud
-------------------------	--------------------

Radio

Fréquence	125 kHz
	134,2 kHz
	13,56 MHz
Interface	RS-485
Interface	USB

Dimensions

Cotes de perçage

Diamètre	63,2 mm
----------	---------

RFID

Largeur	82 mm
Hauteur	34,2 mm
Profondeur	82 mm

Montage

Type de montage	Montage mural
-----------------	---------------

EV-RFID-ELT-PCB-X10 - Appareil RFID

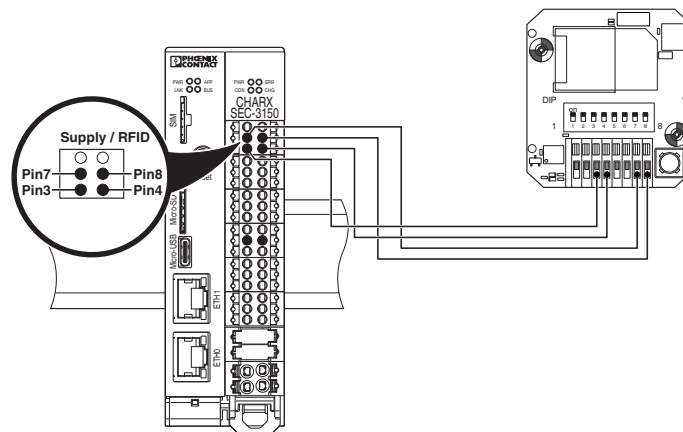
1309752

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1309752>



Dessins

Dessin de la connexion



EV-RFID-ELT-PCB-X10 - Appareil RFID



1309752

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1309752>

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 %