

EV-RFID-ELT-PCB - Apparecchio RFID

1309772

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1309772>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



CHARX control modular, Apparecchio RFID, per il collegamento ai controllori per la ricarica in AC CHARX control modular

Dati commerciali

Codice articolo	1309772
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	XWBRYC
Codice prodotto	XWBRYC
GTIN	4063151584856
Peso per pezzo (confezione inclusa)	48 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	65 g
Numero tariffa doganale	84716070
Paese di origine	PL

1309772

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1309772>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Apparecchio RFID
Famiglia di prodotti	CHARX control modular

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche di isolamento

Grado di inquinamento	2
-----------------------	---

Interfacce

Velocità di trasmissione	fino a 38400 Baud
--------------------------	-------------------

Apparecchi radiotrasmettenti

Frequenza	125 kHz
	134,2 kHz
	13,56 MHz
Interfaccia	RS-485
Interfaccia	USB

Dimensioni

Misure di perforazione

Diametro	63,2 mm
----------	---------

RFID

Larghezza	82 mm
Altezza	34,2 mm
Profondità	82 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a parete
-------------------	--------------------

EV-RFID-ELT-PCB - Apparecchio RFID

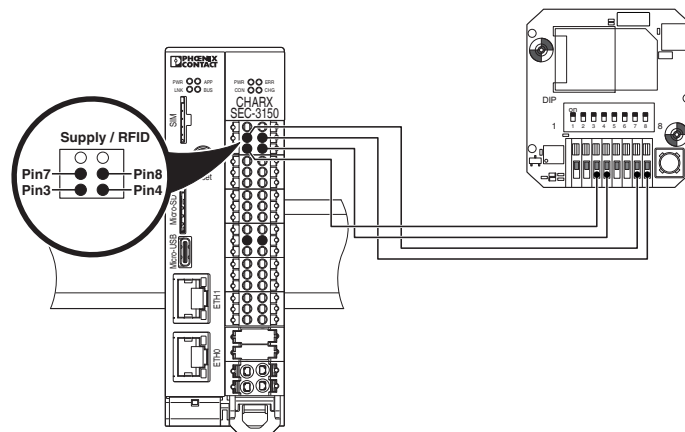
1309772

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1309772>



Disegni

Disegno collegamento



EV-RFID-ELT-PCB - Apparecchio RFID



1309772

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1309772>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27144703
ECLASS-15.0	27144703

ETIM

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

UNSPSC

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

1309772

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1309772>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com