

CHARX RFID/NFC-PCB - Urządzenie RFID/NFC



1391227

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1391227>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

CHARX control modular, Urządzenie RFID/NFC, do podłączenia do sterowników ładowania AC
CHARX control modular, z wbudowanym wskaźnikiem LED, z sygnałem akustycznym



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Numer artykułu | 1391227 |
| Jednostka opakowania | 1 Szt. |
| Minimalne zamówienie | 1 Szt. |
| Klucz sprzedaży | XWBRYC |
| Klucz produktu | XWBRYC |
| GTIN | 4063151770518 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem) | 63,8 g |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 50 g |
| Numer taryfy celnej | 84716070 |
| Kraj pochodzenia | Informacje o kraju pochodzenia są dostarczane wraz z przesyłką. |

Dane techniczne

Właściwości produktu

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Typ produktu | Urządzenie RFID |
| Rodzina produktów | CHARX control modular |
| Wyposażenie | z wbudowanym wskaźnikiem LED |
| | z sygnałem akustycznym |

Parametry elektryczne

Zasilanie

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Zakres napięcia zasilania | 10,8 V ... 13,2 V |
| Pobór prądu | typ. 100 mA (podczas pracy przy 12 V) |

Właściwości izolacji

| | |
|--------------------------|---|
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
|--------------------------|---|

Interfejsy

Transmisja bezprzewodowa

| | |
|---------------|-----------|
| Częstotliwość | 13,56 MHz |
| Interfejs | RS-485 |

Wymiary

Wymiary otworu

| | |
|----------|---------|
| Średnica | 63,2 mm |
|----------|---------|

RFID

| | |
|-----------|--------|
| Szerokość | 100 mm |
| Wysokość | 55 mm |
| Głębokość | 7,6 mm |

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

| | |
|---|--------------------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -25 °C ... 65 °C |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -40 °C ... 80 °C |
| Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca) | 5 % ... 95 % (bez kondensacji) |
| Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport) | 5 % ... 95 % (bez kondensacji) |

Montaż

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Sposób montażu | Montaż płytki drukowanej |
| Pozycja montażu | dowolna |

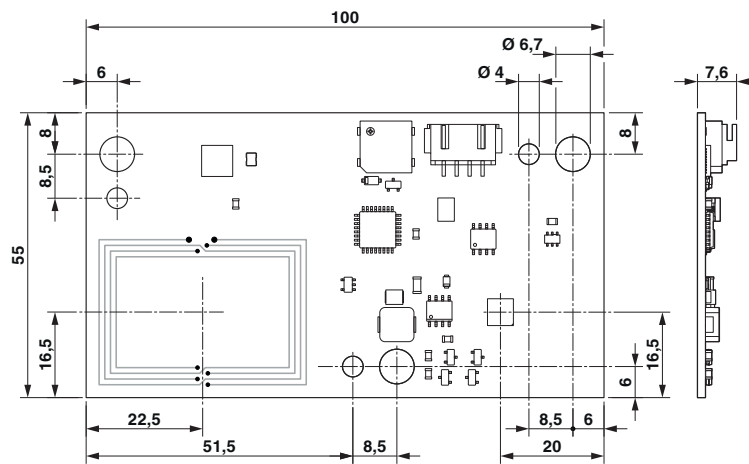
CHARX RFID/NFC-PCB - Urządzenie RFID/NFC

1391227

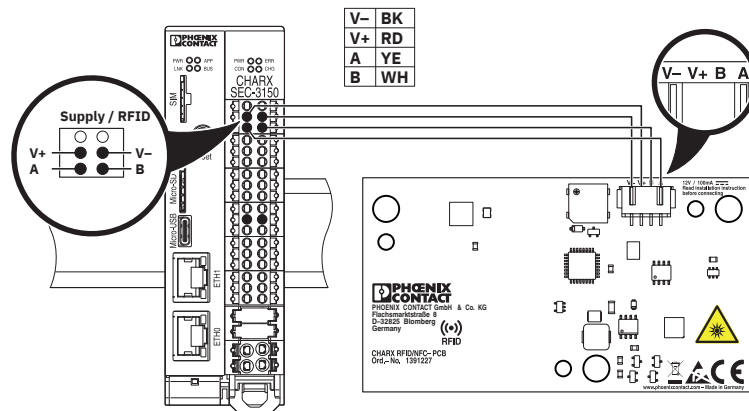
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1391227>

Rysunki

Rysunek wymiarowy



rysunek aplikacji



1391227

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1391227>

Klasyfikacje

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27144703 |
| ECLASS-15.0 | 27144703 |

ETIM

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

UNSPSC

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

1391227

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1391227>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Spełnia wymagania dyrektywy RoHS | Tak, Brak zwolnień/wyłączeń |
|----------------------------------|-----------------------------|

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS) | Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1% |
|---|---|

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl