

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

HMIBSCEA53D1EDS

Stanični kontroler, EVlink, 15 stanica za punjenje, dinamičko upravljanje punjenjem



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | EVlink |
| Ime proizvoda | EVlink sistem za raspodelu opterećenja |
| Tip proizvoda ili komponente | Kontroler za punjenje |
| Tip instalacije | U zatvorenom |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| Instalirani uređaji | Modem 3G/4G (poručiti odvojeno) Merni uređaj (poručiti odvojeno) |
| Kratko ime uređaja | EVlink sistem za raspodelu opterećenja 15 CS dinamično |
| Kompatibilnost grupe proizvoda | EVlink Smart Wallbox EVlink parking EVlink City |
| Primena uređaja | Za upravljanje raspodelom energije za svaki uređaj |
| Način montiranja | Montaža na zid |
| Nosači za montažu | Šina |
| Pozicija montiranja ručice | Horizontalno/vertikalno |
| Upravljanje potrošnjom | Dinamička |
| Maksimalno upravljanje stanicama za punjenje | 15 stanice za punjenje |
| Maksimalno upravljanje punktovima za punjenje | 30 punktovi za punjenje |
| Maksimalni broj nivoa zona | 2 |
| Maksimalni broj zona | 2 |
| Izbor funkcije | Bez prioriteta u punjenju Sa podešavanjem vremenske upotrebe |
| Komunikacioni interfejs | Ethernet RJ45 Ethernet RJ45 kat.6 Modem |
| Komunikacioni servis | Veb server za OCPP 1.6 Putem modema |
| OCPP verzija | JSON |
| [Us] nazivni napon napajanja | 12...24 V DC |
| Potrošnja | 16 W |

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

| | |
|--------------------------------|---|
| Tip ulaza | Merač energije |
| Elektromagnetna kompatibilnost | Emisije vezane sa vodovima i zračenjem klasa A u skladu sa EN 55022 |
| Visina | 150 mm |
| Širina | 157 mm |
| Dubina | 46 mm |
| Masa proizvoda | 1 kg |
| Standardi | EN/IEC 61131-2 EN 55011 EN/IEC 61000-6-4 |
| Sertifikacija proizvoda | CE EAC RCM |
| Ciljana zemlja | Sve |
| Servisi | Komercijalni servisni plan0...50 °C |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Ip stepen zaštite | IP40 |
| Temperatura okoline za rad uređaja | 0...50 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -20...60 °C |
| Nadmorska visina za rad | 0...2000 m |
| Relativna vlažnost | 10...95 % |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 1,408 kg |
| Pakovanje 1 visina | 8,5 cm |
| Pakovanje 1 širina | 22 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 32,5 cm |
| Tip jedinice pakovanja 2 | S04 |
| Broj jedinica u pakovanju 2 | 6 |
| Pakovanje 2 težina | 9,244 kg |
| Pakovanje 2 visina | 30 cm |
| Pakovanje 2 širina | 40 cm |
| Pakovanje 2 visina | 60 cm |

Offer Sustainability

| | |
|------------------------------|---|
| Propis REACH | REACH deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS deklaracija za Kinu |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |