

Karta danych technicznych produktu

Parametry

HMIBSCEA53D1EDB

EcoStruxure EV Charging Expert 5 stacji ładowania, dynamiczny



Parametry podstawowe

Gama produktów	EcoStruxure EV Charging Expert
Nazwa produktu	EcoStruxure EV Charging Expert
Typ produktu lub komponentu	EV charge controller
Rodzaj instalacji	Wnętrzowy

Parametry uzupełniające

Dopasowanie do urządzeń	Modem 3G/4G (do osobnego zamówienia) Miernik (do osobnego zamówienia)
Zgodność gamy	EVlink EVlink Smart Wallbox EVlink EVlink parking EVlink EVlink City
Zastosowanie urządzenia	To manage the overall energy allocated to each vehicle
Sposób montażu	Montaż naścienny
Podstawa montażowa	Szyna
Miejsce montażu	Poziomy/pionowy
Load management	Dynamic
Max managed charging stations	5 charging stations
Max managed charging points	10 charge points
Max nb of zone levels	2
Max nb of zones	2
Functions selection	Without priority charging profile Without time-of-use settings
Interfejs komunikacyjny	Ethernet RJ45 Cat.6 to connect device to charging station Ethernet RJ45 to connect device to charging station Modem to connect device to central management system
System komunikacji	Serwer sieciowy dla OCPP 1.6 Poprzez modem
OCPP version	JSON
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V prąd stały (DC)
Pobór mocy	16 W
Typ wjęcia	Energy meter
Kompatybilność elektromagnetyczna	Przewodzenie i emisja promienista klasa A zgodnie z EN 55022
Wysokość	150 mm
Szerokość	157 mm
Głębokość	46 mm
Masa produktu	1 kg
Normy	EN/IEC 61131-2 EN 55011 EN/IEC 61000-6-4
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM
Kraj docelowy	Wszystkie
Usługi	Commercial service plan0...50 °C

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP40
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Wilgotność względna	10...95 %

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,5 cm
Szerokość opakowania 1	22,0 cm
Długość opakowania 1	32,0 cm
Waga opakowania 1	1,364 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	9,244 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------