

Scheda dati

Specifiche



Evlink controller 5 terminali dinamico

HMIBSCEA53D1EDB

Prezzo: 1.711,00 EUR

Presentazione

Gamma	EcoStruxure EV Charging Expert
Nome Prodotto	EcoStruxure EV Charging Expert
Tipo Prodotto	EV charge controller
Tipo Di Installazione	All'interno

Caratteristiche tecniche

dispositivo installato	Modem 3G/4G (Da ordinare separatamente) Strumento di misura (Da ordinare separatamente)
Compatibilità Gamma	EVlink EVlink Pro AC EVlink EVlink Pro DC EVlink EVlink Smart Wallbox EVlink EVlink parking EVlink EVlink City
Applicazione	To manage the overall energy allocated to each vehicle
Installazione	Montaggio a parete
Supporto Di Montaggio	Rail
Posizione Di Montaggio	Orizzontale/verticale
load management	Dynamic
max managed charging stations	5 Stazioni di ricarica
max managed charging points	10 charge points
max nb of zone levels	4
max nb of zones	20
functions selection	With priority charging profile With time-of-use settings With PV integration With BEMS integration via API With authentication via badges With transaction logs
interfaccia di comunicazione	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
servizio di comunicazione	Web server per OCPP 1.6 Tramite il modem
OCPP version	JSON
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V DC
Potenza assorbita W	16 W
tipo d'ingresso	Energy meter

Compatibilità elettromagnetica	Emissioni condotte e irradiate classe A conforming to EN 55022
altezza	150 mm
Larghezza	157 mm
Profondità	46 mm
Peso Netto	1 kg
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61131-2 EN 55011 EN/IEC 61000-6-4
Certificazioni Prodotto	CE EAC RCM
Paesi target	Tutti
servizi	Commercial service plan 0...50 °C

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP40
Temperatura Ambiente	0...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-20...60 °C
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m
Umidità relativa	10...95 %

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,200 cm
Confezione 1: larghezza	21,500 cm
Confezione 1: profondità	32,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,348 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	8,926 kg

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	3fe7d895-f8a3-452a-ad75-1d17e7e6e6eb
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Batteria rimovibile	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.