

Calibration kit TM ECC CCS2 . Extension kit for calibrating the power line signal strength of an EVSE according to DIN SPEC 70121 / ISO15118 or design guidelines for CCS charging stations Suitable for 6FE1242-6TM20-0BB1 SIMATIC ET 200SP TM ECC PL ST

| Informazioni generali | |
|--|--|
| Denominazione del tipo di prodotto | Calibration Kit TM ECC CCS2 |
| Descrizione del prodotto | Kit di ampliamento per la calibrazione dell'intensità del segnale Powerline di un modulo EVSE secondo DIN SPEC 70121 / ISO 15118 risp. la direttiva sui requisiti di design per stazioni di carica CCS |
| Tipo di montaggio | |
| Tipo di fissaggio | guida profilata |
| Tensione di alimentazione | |
| Tipo di tensione di alimentazione | DC |
| Valore nominale (DC) | 24 V; opzionale: alimentazione esterna |
| Campo consentito, limite inferiore (DC) | 19,2 V |
| Campo consentito, limite superiore (DC) | 28,8 V |
| Protezione da inversione polarità | Sì |
| Tensione di carico L+ | |
| <ul style="list-style-type: none"> Protezione da cortocircuito Protezione da inversione polarità | Sì |
| | Sì |
| Corrente d'ingresso | |
| Corrente assorbita, max. | 0,5 A |
| Interfacce | |
| Numero di altre interfacce | 2; 1 x CCS (Combined Charging System) secondo IEC 62196 1 x alimentazione DC-Adapter (5,50 mm x 2,10 mm x 9,5 mm) 24 V |
| Protocolli | |
| Comunicazione con il veicolo secondo IEC 61851 | Sì; Mode 4 |
| EMC | |
| Scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 | 4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica |
| Disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 | 10 V/m (80 ... 1 000 MHz), 3 V/m (1,4 ... 2,0 GHz), 1 V/m (2,0 ... 2,7 GHz) |
| Grado di protezione e classe di sicurezza | |
| Grado di protezione IP | IP30 |
| Norme, omologazioni, certificati | |
| Certificato di idoneità | CE |
| Condizioni ambientali | |
| Temperatura ambiente in esercizio | |
| <ul style="list-style-type: none"> min. max. | 0 °C 40 °C |
| Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto | |
| <ul style="list-style-type: none"> per immagazzinaggio, min. per immagazzinaggio, max. | -30 °C 85 °C |
| Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare | |
| <ul style="list-style-type: none"> Altitudine di installazione max. s.l.m. temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione | 2 000 m fino a max. 2 000 m |
| Umidità relativa | |
| <ul style="list-style-type: none"> In esercizio, min. In esercizio, max. | 5 % 95 % |
| Meccanica/materiale | |
| Materiale della custodia | Plastica: policarbonato, sigla: PC- GF 10 FR |
| Dimensioni | |
| Larghezza | 250 mm |
| Altezza | 122 mm |
| Profondità | 160 mm |

Pesi

Peso, ca.

1,5 kg

Ultima modifica:

11/08/2023 