Hoja de datos del producto HMIBSCEA53D1ESM Características

EcoStruxure EV Charging Expert, 50 Cargadors, gestion estatica





Principal

| Gama | EcoStruxure EV Charging Expert |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Nombre del producto | EcoStruxure EV Charging Expert |
| Tipo de producto o componente | EV charge controller |
| Tipo de instalación | Interior |
| | |

Complementario

| Equipo instalado | Modem 3G/4G - tipo de cable: solicitar por separado) |
|--|--|
| Compatibilidad con sensores de corriente | EVlink EVlink Smart Wallbox EVlink EVlink parking EVlink EVlink City |
| Función | Para gestionar la energía total asignada a cada vehículo |
| Tipo de montaje | Montaje en pared |
| Soporte de montaje | Carril |
| Posición de montaje | Horizontal/vertical |
| Load management | Static |
| Max managed charging stations | 50 charging stations |
| Max managed charging points | 100 charge points |
| Max nb of zone levels | 3 |
| Max nb of zones | 10 |
| Functions selection | Con perfil de carga prioritario Con configuración de tiempo de uso |
| Interfaz de comunicación | Ethernet RJ45 para conectar el dispositivo a la estación de carga Ethernet RJ45 Cat.6 para conectar el dispositivo a la estación de carga Modem para conectar el dispositivo al sistema de gestión central |
| Servicio de comunicación | Web server ((*)) para OCPP 1.6 A través de módem |
| OCPP version | JSON |
| [Us] tensión de alimentación asignada | 1224 V corriente continua |
| Consumo de potencia en W | 16 W |
| Compatibilidad electromagnética | Emisiones conducidas e irradiadas class A acorde a EN 55022 |
| Altura | 150 mm |
| Ancho | 157 mm |
| Profundidad | 46 mm |
| Peso del producto | 1 kg |
| Normas | EN/IEC 61131-2 EN 55011 EN/IEC 61000-6-4 |
| Certificaciones de producto | CE[RETURN]generador[RETURN]RCM |
| País objetivo | Todo |
| Servicios | Commercial service plan060 °C |

Entorno

| Grado de protección IP | IP40 |
|--|----------|
| Temperatura ambiente de operación | 050 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -2060 °C |
| Altitud de operación | 02000 m |
| Humedad relativa | 1095 % |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|-----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 8,500 cm |
| Paquete 1 Ancho | 22,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 32,500 cm |
| Paquete 1 Peso | 1,420 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S04 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 40,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 60,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 9,266 kg |
| | |

Sostenibilidad de la oferta

| Sosteriibilidad de la Olerta | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₫Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | ☑ Información De Fin De Vida Útil |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |