

Scheda dati

Specifiche



Exiway Line Controller 128 apparecchi, Sistema DiCube

OVA53168

Prezzo: 406,82 EUR

Presentazione

| | |
|---|----------------------------------|
| Gamma | Exiway DiCube |
| Nome Prodotto | Everdry |
| Tipo Prodotto | Modulo Line Controller |
| funzione | Controllo centralizzato (DiCube) |
| Protocollo di comunicazione delle porte | DALI |
| Colore | Bianco |
| Colore | Bianco |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tensione nominale di esercizio [Ue] | 220...240 V CA 50...60 Hz |
| assorbimento di corrente | 86 mA massimo |
| tensione di uscita | 16 V 5...235 mA per Linea di controllo per gli apparecchi di illuminazione |
| "number of line controlled" | 2 |
| numero di dispositivi | 64 per linea |
| Segnalazione locale | LED rosso, stop or suppress per difetto LED rosso, Flash lento per Identificazione dei dispositivi indirizzati LED rosso, Flash veloce per Invio comando di identificazione per tutti i dispositivi LED rosso, Flash lento per Comunicazione linea A (attività in corso su linea A) LED rosso, Flash lento per Comunicazione linea B (attività in corso su linea B) |
| Montaggio dispositivo | Guida DIN |
| Classe Di Isolamento | Classe II |
| Altezza | 92 mm |
| Larghezza | 72 mm |
| Profondità | 63 mm |
| Compatibilità Gamma | Exiway Exiway DiCube Smartcontrol centralina |
| Norme Di Riferimento | EN 62034 EN 55022 EN 55024 EN 61547 EN 60950 |

Ambiente

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Temperatura Ambiente Operativa | 0...50 °C |
| Grado Di Protezione IP | IP20 |
| Peso Netto | 0,171 kg |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 11,2 cm |
| Confezione 1: larghezza | 10,8 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,8 cm |
| Peso imballo (Kg) | 260 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 18 |
| Confezione 2: altezza | 30 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 4,941 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|



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 | Si |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conformità |

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |
| Ritiro del prodotto | Si |
| 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. |

Image of product / Alternate images

Alternative







