

Scheda dati

Specifiche



Modulo di controllo linea DALI,
Smart System DiCube, Console
interattiva,128 apparecchi, bianco

OVA53239

Prezzo: 435,00 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway DiCube
Tipo Prodotto	Modulo Line Controller
funzione	Controllo centralizzato (DiCube)
Protocollo di comunicazione delle porte	DALI RS232 Ethernet RS485
Colore	Bianco
Colore	Bianco

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di esercizio [Ue]	220...240 V CA 50...60 Hz
assorbimento di corrente	0.1 A massimo
tensione di uscita	18 V 5...235 mA per Linea di controllo per gli apparecchi di illuminazione
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	90 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	69 mm
Compatibilità Gamma	Exiway Everdry modulo controllo liena
Norme Di Riferimento	EN 62034 EN 55022 EN 55035 EN 62368-1 EN 61000 series

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	0...50 °C
Grado Di Protezione IP	IP20
Peso Netto	260 g

Confezionamenti

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,89 cm
Confezione 1: larghezza	1,1 cm
Confezione 1: profondità	1,08 cm
Peso imballo (Kg)	330 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	6,381 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](#) >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	112

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again


Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Batteria rimovibile	No
Ritiro del prodotto	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.

Image of product / Alternate images

Alternative



