

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DALI REP SO

DALI REP SO | Ripetitori di segnali per unità di controllo LMS



Aree di applicazione

- Large luminaire groups

Vantaggi del prodotto

- The ECGs connected to the repeater operate as a group
- Disconnection of ECG standby power via integrated load contact
- Can be addressed via DALI
- Cascadable

Caratteristiche del prodotto

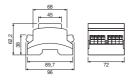
- Expansion of DALI systems by 64 ECGs each time
- Extends the DALI line by 300 m
- Touch DIM control of 64 DALI ECGs
- Maximum power consumption in stand-by mode: 1 W

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	5,00 W
Tensione nominale	230 V
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Frequenza di rete	5060 Hz

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	96,00 mm
Larghezza	72,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	72.00 mm
Altezza	62,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	62.00 mm
Peso prodotto	150,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	Mediante DALI
Massimo carico sul secondario	6 A
Tipo di installazione	Montaggio su guida DIN

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE
Classe di sicurezza	l .
Grado di protezione	IP20

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	334845_Declaration of conformity – DALI Repeater
PDF	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321301093	Astuccio 1	109 mm x 79 mm x 89 mm	178.20 g	0.77 dm ³
4008321301109	Cartone di spedizione 16	371 mm x 179 mm x 232 mm	3112.20 g	15.41 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.