

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO RELAY DALI-2 CEILING MOUNTING

RELAY DALI-2 CEILING MOUNTING | Integrazione di apparecchi di illuminazione non dimmerabili nei sistemi di illuminazione DALI (DT7)



Aree di applicazione

 Integrazione di apparecchi di illuminazione non dimmerabili nei sistemi di illuminazione DALI (DT7)

Vantaggi del prodotto

- Semplice integrazione di apparecchi di illuminazione non dimmerabili nei sistemi DALI
- Comportamento di accensione configurabile
- Limitatore di corrente integrato
- Protezione da sovratemperatura per un funzionamento sicuro
- Supporta la protezione da sovratensione per una lunga durata del prodotto
- Commutazione a passaggio per lo zero
- Compatibile con il sistema di gestione della luce LEDVANCE VIVARES DALI

Caratteristiche del prodotto

- Terminale premontato con funzione di scarico della trazione per installazioni flessibili del prodotto
- Adatto per correnti di spunto elevate fino a 350 A
- Soddisfa i requisiti per il tipo di dispositivo DALI 7 funzione di commutazione
- Commutazione di carichi non dimmerabili fino a 16 A tramite DALI
- Adatto per carichi con elevata corrente di spunto (> 100 A)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	3000,00 W
Tensione nominale 230 V	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente nominale	16 A
Corrente di innesco	350 A
Frequenza di rete	5060 Hz

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	120,00 mm
Larghezza	30,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	30.00 mm
Altezza	22,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	22.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.51.5 mm ²
Sezione dei cavi, lato uscita	0.52.5 mm ²
Spellatura dei cavi in ingresso	8.59.5 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8.59.5 mm
Peso prodotto	54,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
Materiale del corpo	Policarbonato (PC)

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+60 °C
t° max su punto di prova Tc	65 °C

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	100000

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Available from December 2025

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	DALI-2
Protezione contro il surriscaldamento	Reversible
Tipo di installazione	Montaggio indipendente
Protezione da inversione di polarità	Si
Sovratensore	Si

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Classe di sicurezza	П
Grado di protezione	IP20

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20+75 °C
---------------------------	-----------

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	RELAY DALI 2 CM
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	VIVARES DALI LMS components
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	VIVARERS DALI LMS komponenten
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	DALI RELAY application guide
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	DALI RELAY Anwendungsleitfaden
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11201420
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11185544

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE declaration RELAY DALI-2
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA declaration RELAY DALI-2

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854709135	Astuccio 1	33 mm x 163 mm x 24 mm	66.00 g	0.13 dm ³
4099854709142	Cartone di spedizione 100	337 mm x 257 mm x 184 mm	6770.00 g	15.94 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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per informazioni aggiornate consultare www.ledvance.it/lms

DISCLAIMER

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