



JO-CONTR-660

Modulo relè passo-passo DALI 2 - 100-240Vac / 12/24Vdc

Modulo relè passo-passo, controllabile tramite segnale DALI-2.

Supporta un carico fino a 1000W per lampade a incandescenza e 300W per LED.

Dispone di un canale con uscita a morsetti, ideale per il controllo di luci da più punti. Installazione da incasso, perfetta per modernizzare impianti esistenti.

Dimensioni compatte adatte per scatole 503.

Alimentato tramite bus DALI, non è richiesta alcuna alimentazione aggiuntiva.

L'indirizzo DALI può essere assegnato dal controller master DALI.

Relè - Sorgenti LED - DALI



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Tipo Confezione:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Dispositivi comandabili:	Sorgenti LED
Funzione:	Switch
Lunghezza cavo:	N/A
Marca del led:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
n. LED/m:	N/A
Numero cicli di accensione:	N/A
Pezzi in cascata:	N/A
Sezione AWG:	N/A
Sostituisce:	N/A
Classe ETIM:	EC001437
Marca:	Jolight
Tipo lampada:	N/A
Tipo nastro:	N/A

Adatto per	N/A
Lampada Connessa	N/A
Adatto per tipo di Led	N/A
Alimentazione	N/A
Applicazione	N/A
Lampada Trasparente	N/A
Contenuto Hg	N/A
Distanza visibilità	N/A
Larghezza sorgente luminosa	N/A
Lunghezza max in cascata	N/A
Metodo di controllo	DALI
N. lampade	N/A
N. Poli	N/A
Numero Led	N/A
Rischio fotobiologico	N/A
Sezione conduttori	N/A
Fattore di sopravvivenza	N/A
Tempo di vita L70B50	N/A
Tipo connettore	N/A
Tipo di led	N/A

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	N/A
Carico max.:	Led: 3-300W Incandescenza: 15-1000W
Classe energetica:	N/A
Controllo remoto:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	N/A
Fattore di potenza PF:	N/A
Frequenza:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza 50cm:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Potenza unità minima:	N/A
Tens. funzionamento DC:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	N/A

Classe energetica	N/A
Classe energetica	N/A
Classe isolamento	N/A
Controllo	N/A
Classe energetica	N/A
Potenza assorbita	N/A
n. canali	1
Potenza	N/A
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza Striscia Led	N/A
Tens. funzionamento AC	N/A
Tipo di uscita	morsetti

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	N/A
Capacità di carico:	N/A
Colore corpo:	Bianco
Cornice:	N/A
Diametro lente:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Dimensioni:	45.5mm x 45mm x 20.3mm
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	45 mm
Lente:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Materiale lente:	N/A
N. Led/taglio:	N/A
Orientabile:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Raggio di curvatura:	N/A
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	N/A
Tipologia cavo:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	N/A
Codice RAL	N/A
Connessioni	N/A
Diametro	N/A
Diametro Palo	N/A
Diffusore	N/A
Dimensioni	N/A
Fissaggio	N/A
Foro incasso	N/A
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza	45,5 mm
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza taglio minima	N/A
Materiale corpo	Plastica
Montaggio	N/A
Numero di pin	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A
Res. Meccanica	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

PAD Termico consigliato	N/A
-------------------------	-----

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Angolo di emissione:	N/A
CRI:	N/A
Flusso @ 50cm:	N/A
Flusso:	N/A
Intensità luminosa:	N/A
Lunghezza d'onda:	N/A
Starting time:	N/A
Uniformità colore (SDCM):	N/A
Warm-up (95%):	N/A

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Colore	N/A
Flusso	N/A
Flusso	N/A
Frequenza Lampeggio	N/A
Fattore mantenimento flusso	N/A
Lunghezza d'onda	N/A
UGR	N/A
Warm-up (60%)	N/A

Regolazioni

Livello di luminosità:	N/A
Sensibilità sensore:	N/A

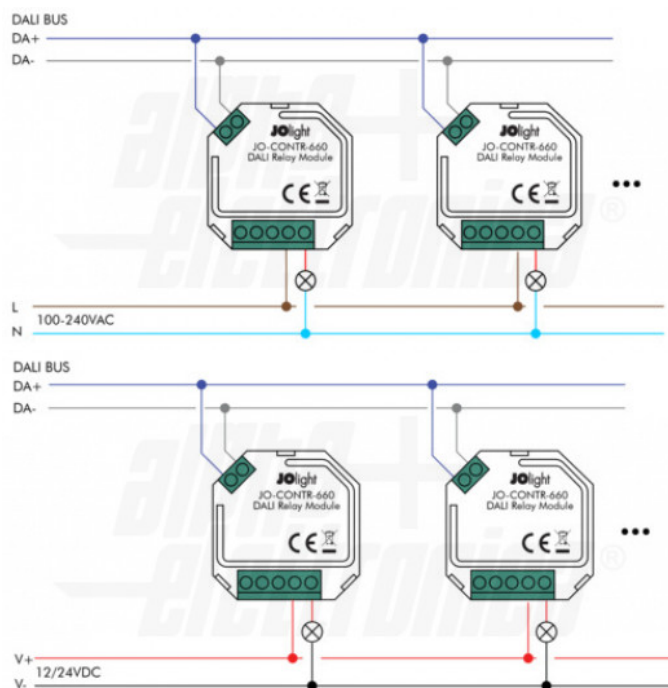
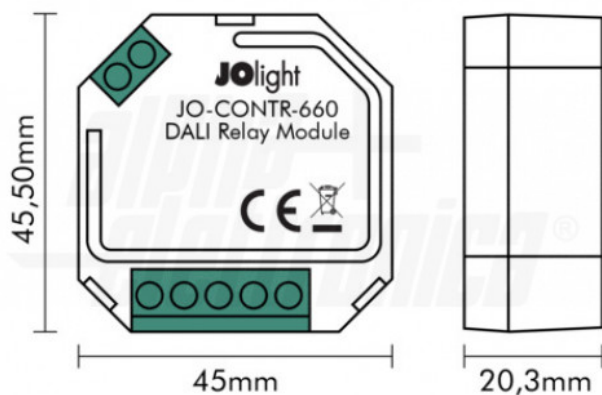
Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A
Temp. Colore:	N/A
Tipo Alimentazione:	N/A

Potenza Led	N/A
Tensione Led	N/A

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.