DPM 24P (-F)

Modulo Dimmer Marino Programmabile 12/24VDC

- 4 uscite dimmer con memoria 12/24Vpc (PWM 400Hz)
- Scenari programmabili via pulsante
- 8 ingressi a contatto pulito
- Protezione elettronica contro cortocircuito e sovraccarico
- LED di monitoraggio e pulsanti di comando sul pannello frontale
- Installazione su barra DIN (6M)
- Morsettiere estraibili
- Elettronica tropicalizzata

Smart Marine Dimmer Module 12/24Vpc

- 4 dimmer outputs with memory 12/24V_{DC} (PWM 400Hz)
- Programmable scenarios via buttons
- -8 dry contact inputs
- Electronic protection against overload and short circuit
- Monitoring LEDs and control buttons on the front panel
- DIN rail installation (6M)
- Detachable terminal blocks
- Formal coating treatment



Descrizione

Il DPM 24P è un modulo con microcontrollore integrato utilizzato per il controllo ed il dimming di sorgenti luminose a $12/24V_{DC}$ dotato di 4 uscite di potenza.

Il modulo permette il controllo e la gestione di sorgenti luminose LED monocromatiche pilotate in tensione (con o senza elettronica aggiuntiva) o con segnale PWM (se muniti di apposito driver a 3 fili). Può inoltre gestire linee incandescenti ed alogene, pilotate a 12/24VDC. La corrente massima erogabile da ciascuna uscita è pari a 16A.

Description

The DPM 24P module is equipped with an integrated microcontroller used to control and dimm 4 different $12/24V_{DC}$ lighting sources.

The module is rated to work with voltage driven monochromatic LEDs (with or without driver added) or with a PWM signal (if 3-wires driver provided). It can also be used to control $12/24V_{DC}$ incandescent and halogen lamps. Each channel handles up to 16A loads.

Funzionalità

Sul modulo sono previsti 8 ingressi per il cablaggio di pulsanti o sensori a contatto pulito. Gli ingressi possono essere utilizzati per il controllo dell'intensità luminosa delle singole linee e l'attivazione di scenari predefiniti: all on, all off, all 60%, all 20%. Gli scenari possono essere cambiati e salvati nuovamente mediante l'utilizzo dei relativi pulsanti di richiamo.

Il settaggio di dipswitch sulla scheda permette di collegare fino a tutte e 4 le uscite insieme, per raggiungere un carico di 64A totali.

How it works

The module has 8 inputs that can be connected to any kind of dry contact, pushbuttons and sensors. The inputs can be used to control each line individually and to activate the pre-programmed scenarios: all on, all off, all 60%, all 20%. The scenarios can be changed and saved using the recall buttons.

The setting of on board dispwtiches allows to link up to 4 outputs, to reach a maximum load of 64A.

Feedback (DPM 24P-F)

Il DPM 24P-F è dotato di 4 uscite optoisolate utilizzabili per rilevare lo stato logico (on/off) delle uscite di potenza dimmerabili.

Le uscite optoisolate possono essere cablate a moduli digitali di acquisizione, con commutazione del positivo o del negativo, per meglio adattarsi a tutte le esigenze installative.

Feedback (DPM 24P-F)

The DPM 24P-F module has 4 optoisolated outputs, which are used to keep track of the logical state (on/off) of the dimmable power outputs.

The optoisolated outputs can be wired to both positive and negative switching digital input modules to suit any installation requirements.

Dati tecnici

Alimantania na alattuania	11 201/
Alimentazione elettronica	11-28V _{DC}
Assorbimento massimo elettronica	$0.6W (25mA@24V_{DC}, 50mA@12V_{DC})$
Alimentazione uscite	11/24 V DC
Portata massima uscite	16A ciascuna, PWM 400Hz
Uscite feedback (DPM 24P-F)	Tensione massima 48Vpc/24Vac, 12mA
Dimensioni (L x A x P)	106x58x90mm (6 M)

Gli schemi di collegamento sono disponibili sul sito internet: www.yachtica.com L'azienda si riserva il diritto di modificare i dati contenuti senza preavviso.

Technical data

Electronic power supply	11-28V _{DC}
Maximum electronic requirements	0,6W (25mA@24V _{DC} , 50mA@12V _{DC})
Power supply for dimmer outputs	11/24V _{DC}
Output power supply	16A each, PWM 400Hz
Feedback outputs (DPM 24P-F)	Max. voltage 48V _{DC} /24V _{AC} , 12mA
Dimensions $(W \times H \times D)$	106x58x90mm (6 M)

All wiring diagrams are available on web site: www.yachtica.com The company reserves the right to change the data without notification.