

Interfaccia Gestione Motore

- 1 coppia di uscite relè programmabili
- 4 ingressi programmabili a contatto pulito
- Interblocco hardware e software sulle uscite
- Encoder software avanzato
- Comunicazione EasyBUS
- Programmazione attraverso software Cabot
- Morsettiere estraibili
- Elettronica tropicalizzata

Motor Management Interface

- 1 programmable couple of outputs relay
- 4 programmable dry contact inputs
- Hardware and software interlock for outputs
- Advanced software encoder
- EasyBUS communication
- Programmable functionality via Cabot
- Detachable terminal blocks
- Conformal coating treatment



CE



Descrizione

L'SPD MOT è un modulo con microcontrollore integrato programmabile, dotato di 1 coppia (up/down) di uscite a relè con interblocco software impostabile, per il controllo di una motorizzazione.

Il modulo può essere alloggiato all'interno di una scatola da incasso standard o dietro una paratia. Il modulo permette il controllo e la gestione di motorizzazioni elettriche a 12/24V_{DC/AC} e 110/230V_{AC} (con un assorbimento massimo di 5A per ciascuna uscita), o dispositivi a contatto pulito quali ad esempio centraline per il controllo di tende o lift TV.

Funzionalità

Oltre ad una programmazione standard, che ne consente l'utilizzo in modalità stand-alone collegando pulsanti a contatto pulito ai 4 ingressi, è possibile personalizzare il funzionamento del modulo utilizzando il software Yachtica® Cabot. Il modulo comunica con altri prodotti della serie EasyBUS attraverso il BUS di sistema. Il richiamo delle funzioni programmate può avvenire tramite pulsanti, smartphone/tablet o da touch screen.

Dati tecnici

Alimentazione elettronica	20-28V _{DC}
Assorbimento massimo elettronica	1,2W (50mA @24V _{DC})
Alimentazione uscite	Max 280V _{AC}
Portata massima uscite	5A ciascuna
Dimensioni (L x A x P)	50x44x19mm

Norme di riferimento: CE: EN60945; EN61000-4-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-5; EN61000-4-6; EN61000-4-11; CISPR 16-1-1;

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.

Description

The SPD MOT module is equipped with an integrated microcontroller used to control a motor, using a couple (up/down) of relay outputs with programmable software protection.

The module can be located inside a standard box or behind a bulkhead. The module is rated to work with electrical motors at 12/24V_{DC/AC} and 110/230V_{AC} (with a max absorption of 5A) or dry contact devices as motors dry contact control unit or TV lift.

How it works

In addition to a standard programming that allows using it in stand-alone mode, connecting push-buttons or sensors to the 4 dry contact inputs, it is possible to customize the programming using the Yachtica® software Cabot.

The module can communicate with other EasyBUS products by the system BUS. The recall of the programmed functions can be done by push-buttons, smartphone/tablet or touch screen.

Technical data

Electronic power supply	20-28V _{DC}
Maximum electronic requirements	1,2W (50mA @24V _{DC})
Outputs power supply	Max 280V _{AC}
Load ratings	5A each
Dimensions (W x H x D)	50x44x19mm

Reference Norms CE: EN60945; EN61000-4-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-5; EN61000-4-6; EN61000-4-11; CISPR 16-1-1;

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