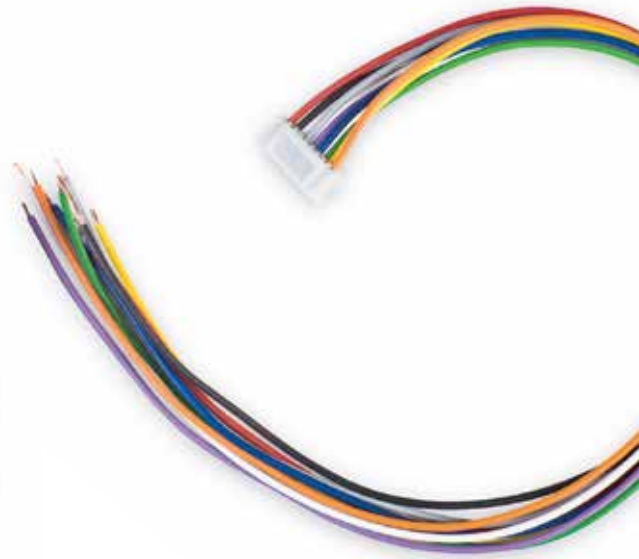


SPD 808X



Interfaccia Pulsanti 8 I/O

- 8 ingressi a contatto pulito programmabili
- 8 uscite programmabili
- Comunicazione EasyBUS
- Programmazione attraverso software Cabot
- Morsettiere estraibili
- Elettronica tropicalizzata

8 I/O Push Buttons Interface

- 8 programmable dry contact inputs
- 8 programmable outputs
- EasyBUS communication
- Programmable functionality via Cabot
- Detachable terminal blocks
- Conformal coating treatment



CE



Descrizione

L'SPD 808X è un modulo con microcontrollore integrato programmabile, per la gestione di 8 ingressi a contatto pulito provenienti da pulsanti o sensori e 8 uscite tipo TTL o alimentate con alimentatore esterno fino a 24V_{DC}. Il modulo può essere alloggiato all'interno di una scatola da incasso standard o dietro una paratia. È indicato per il cablaggio di 8 ingressi a contatto pulito derivanti da pulsantiere di comando dell'illuminazione, dei lift TV, delle tende/ oscuranti e degli altri dispositivi connessi al sistema EasyBUS.

Funzionalità

Oltre ad una programmazione standard, che ne consente l'utilizzo in modalità stand-alone collegando pulsanti a contatto pulito agli 8 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	11-28V _{DC}
Assorbimento massimo elettronica	0,4W (16mA @24V _{DC} , 32mA @12V _{DC})
Alimentazione uscite	Max 24V _{DC}
Dimensioni (L x A x P)	50x44x15mm

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 808X module is equipped with an integrated microcontroller used to manage 8 dry contact inputs and 8 TTL, or powered by an external power up to 24V_{DC}, outputs. The module can be located inside a standard box or behind a bulkhead. The module is suitable for wiring up to 8 dry contact inputs from command button lighting, TV lifts, curtains and other devices connected to the EasyBUS system.

How it works

In addition to a standard programming that allows using it in stand-alone mode, connecting push-buttons or sensors to the 8 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	11-28V _{DC}
Maximum electronic requirements	0,4W (16mA @24V _{DC} , 32mA @12V _{DC})
Outputs power supply	Max 24V _{DC}
Dimensions (W x H x D)	50x44x15mm

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.