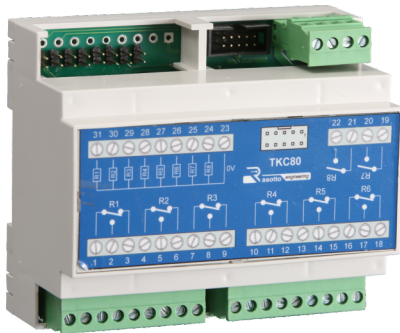


Modulo a 8 relè per segnali 12Vdc/16A


Modulo operatore passivo con funzione di interfaccia verso la potenza.
 Dotato di 8 relè con portata 16A è adatto a pilotare piccoli carichi quali motori, tapparelle, lampade, bobine di contattori di media potenza, ecc.
 Sul frontale 8 led rossi indicano lo stato dei singoli relè.
 Le bobine dei relè vengono alimentate singolarmente attraverso la morsetteria oppure con cavo flat da 10 poli.
 Questo tipo di modulo è adatto per essere alloggiato in scatole di derivazioni o quadri generali.

IMPORTANTE

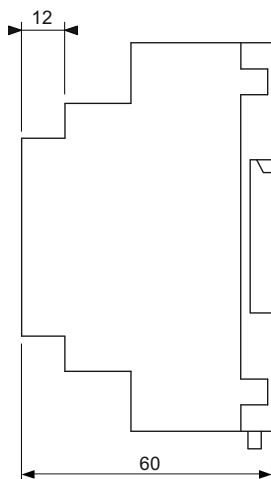
Si raccomanda di:

- 1) effettuare qualsiasi intervento solo con impianto spento, quindi in assenza di tensione
- 2) non invertire i collegamenti fra i morsetti dell'alimentazione 24Vdc e i morsetti di potenza; in caso contrario viene danneggiato in modo irreparabile il modulo.

Si ricorda che la ditta costruttrice non risponde della garanzia nel caso della bruciatura del modulo dovuto ad errati collegamenti.

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12Vdc +/- 10%
Assorbimento max	300mA
Portata contatti	Max 16A / 250V carico resistivo
Visualizz. segnale	Led rossi interni
Condizioni di funzionamento	0.. +55°C / 20..90% U.R. senza condensa
Condizioni di Immagazzinamento	-25.. +80°C / 20..90% U.R. senza condensa
Montaggio	Guida DIN - EN 50022
Grandezza contenitore	6 moduli
Grado di protezione	IP20

Dimensioni

Collegamenti Elettrici
