

MODULO DI INTERFACCIA A RELE' Serie RLE24

Modulo utilizzabile come interfaccia per qualsiasi scheda I/O fino ad un massimo di 8 uscite a relè con contatto NO e NC (versione RLE24-8-CLP), oppure con segnale comune riportato su ogni singolo relè (versione RLE24-8-CCP).



Con l'utilizzo dei relè elettromeccanici, come elementi di commutazione tra dispositivo di controllo e dispositivi di attuazione, è possibile garantire una separazione galvanica che migliora la gestione del collegamento a terra dell'impianto, così come l'adattamento a differenti livelli di tensione. Inoltre, la disponibilità di relè con amperaggio di 16A zoccolati e facilmente sostituibili, offre un'effetto di amplificazione di potenza rispetto alle tradizionali uscite di comando a bassa tensione. Il modulo permette l'attivazione/disattivazione in modo locale della singola uscita tramite dip-switch, in ingresso sono presenti due modalità di connessione ai circuiti di controllo tramite connettore flat o morsettiera a vite. il varistore presente sul contatto del relè garantisce una protezione dalle sovratensioni

Tensione di comando	Bobine relè 24VDC
Connessione d'ingresso	Morsettiera carico massimo 8A + connettore flat
Tensione/corrente massima relè	250VAC / 16A
Dip-switch per controllo uscite	8 vie con settaggio remoto/locale
Protezione alla sovratensione	Varistore da 275V
Numero di poli (lato di comando)	8
Corrente d'ingresso	26mA
LED di accensione e polarità	2 verdi
LED di segnale su bobina relè	8 rossi
Sezione conduttore I/O	1.5 mm ² / 16 AWG
Dimensioni (LxWxH mm)	145x93x74
Fissaggio	Guida Din EN50022
Utilizzo con SSR Ing. 24V AC/DC / out 230V 4A AC	Opzionale (SSR cod. 2200.00.103)

Codici	Caratteristiche Generali
RLE24-8-CCP	INTERFACCIA 8 RELE 24V NPN/PNP - F/N 6SPST-2SPDT 250VAC-16A
RLE24-8-CLP	INTERFACCIA 8 RELE 24V NPN/PNP - 8SPDT 250VAC-16A