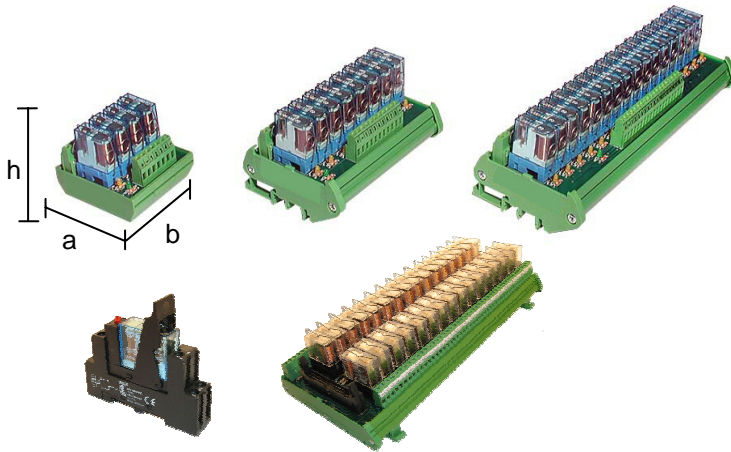


INTERFACCIA RELE' 1SC

Comando AC/DC



1-4-8-16-32 Relè

1-4-8-16-32 Relay

Versione con e senza Fusibile

With or without wire

Versione con e senza pulsanti di Test

Versione per connessione ingressi con Flat Cable.

Relè montati su zoccolo con molla di fissaggio

Led giallo di segnalazione per ogni relè

Versione con Led verde di segnalazione presenza tensione

Diodo di smorzamento antiricircolo

Sezione morsetto 2,5mm² a vite

Montaggio su guida DIN



Applicazioni tipiche

Interfacciamento PLC, controllo motori, pilotaggio elettrovalvole...

Separazione galvanica tra circuiti elettrici e pilotaggio dispositivi di potenza

Caratteristiche tecniche dei Moduli

Numero relè	Tensione nominale ingresso	V bobina min-max	Assorbimento	Tipo contatti	Corrente contatti	V contatti	Codice
1 Slim	24 Vdc	19,2 ÷ 26,4 Vdc/ac	12 mA	1 scambio	6A	250Vac	REL1-6/ 24X1SCSLIM
1	24V dc	17,5 ÷ 26 Vdc/ac	22 mA	1 scambio	10A	250Vac	REL1-10/ 24X1SC
1	24V dc	17,5 ÷ 26 Vdc/ac	22 mA	1 scambio	16A	250Vac	REL1-16/ 24X1SC
4	24V ac/dc	17,5 ÷ 26 Vdc/ac	22 mA	1 scambio	10A	250Vac	REL4-10/ 24X1SC*
4	24V ac/dc	17,5 ÷ 26 Vdc/ac	22 mA	1 scambio	16A	250Vac	REL4-16/ 24X1SC*
8	24V ac/dc	17,5 ÷ 26 Vdc/ac	22 mA	1 scambio	10A	250Vac	REL8-10/ 24X1SC*
8	24V ac/dc	17,5 ÷ 26 Vdc/ac	22 mA	1 scambio	16A	250Vac	REL8-16/ 24X1SC*
16	24V ac/dc	17,5 ÷ 26 Vdc/ac	22 mA	1 scambio	10A	250Vac	REL16-10/ 24X1SC*
16	24V ac/dc	17,5 ÷ 26 Vdc/ac	22 mA	1 scambio	16A	250Vac	REL16-16/ 24X1SC*
32	24V dc	17,5 ÷ 26 Vdc/ac	22 mA	1 scambio	10A	250Vac	REL32-10/ 24X1SCF
1	110Vac	88 ÷ 121 Vac	12,7mA	1 scambio	10A	250Vac	REL1-10/ 110A1SC
4	110Vac	88 ÷ 121 Vac	12,7mA	1 scambio	10A	250Vac	REL4-10/ 110A1SC
8	110Vac	88 ÷ 121 Vac	12,7mA	1 scambio	10A	250Vac	REL8-10/ 110A1SC
16	110Vac	88 ÷ 121 Vac	12,7mA	1 scambio	16A	250Vac	REL16-16/ 110A1SC
1	230Vac	187÷ 264 Vac	8 mA	1 scambio	10A	250Vac	REL1-10/ 230A1SC
4	230Vac	187÷ 264 Vac	8 mA	1 scambio	10A	250Vac	REL4-10/ 230A1SC
8	230Vac	187÷ 264 Vac	8 mA	1 scambio	10A	250Vac	REL8-10/ 230A1SC

* Disponibile con fusibile sul contatto di uscita

Dimensioni

Modello	A	B	H
1 relè Slim	75 mm	6.2	88 mm
1 relè	77 mm	22 mm	70 mm
4 relè	92mm	67mm	70mm
8 relè	92mm	136mm	70mm
16 relè	92mm	251mm	70mm
32 relè	129 mm	251mm	70mm

Norme e Certificazioni

Tensione di disturbo condotto ai morsetti di alimentazione (da 148,5 KHz a 30 MHz).

Conforme classe B EN 55011.

Codifica per ordinazione opzioni:

RELXX-XX/XXXXXX/

F: Versione con connessione ingressi per FLAT CABLE

P: Versione con PULSANTE di test

U: Versione con FUSIBILE di protezione sul contatto

1 Corrente max. fusibile: 6,3 A

2 Corrente max. porta fusibile 10A