

MODULI D'INTERFACCIA MONO E 8 RELÈ SLIM

SINGLE AND 8 SLIM RELAY MODULES

EUROTEK

Interfacce mono e 8 relè caratterizzate da: dimensioni minime - rapidità di installazione - uscite su contatti in scambio
Single and 8 relay modules as follow: minimum size - quick installation - SPDT outputs

Segnale di comando in tensione continua e alternata

Drive signal direct and alternating current

Le caratteristiche di uscita sono indicate per carichi resistivi (AC1)

Output features are for resistive loads (AC1)

Monorelè Led verde: relè eccitato e presenza alimentazione 8 relè Led verde: presenza alimentazione - led giallo: relè eccitato

Single relay modules Green led: relay ON and supply ON 8 relays modules Green led: supply ON - Yellow led: relay ON

Connessioni di ingresso e di uscita: morsettiera a vite o a molla per conduttori diam. max 2,5mm²

Input and output connections: screw or spring terminal boxes for leads max diam. 2,5mm²

Diodo di sicurezza, contro inversione polarità alimentazione

Diode for supply reverse polarity protection

Supporto in materiale autoestinguente UL 94-V0

UL 94-V0 self-extinguishing case

Esecuzione per aggancio su barra DIN EN50022 e EN50035

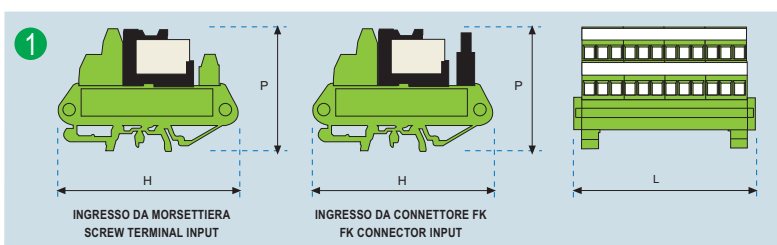
Execution for DIN EN50022 and EN50035 rail mounting



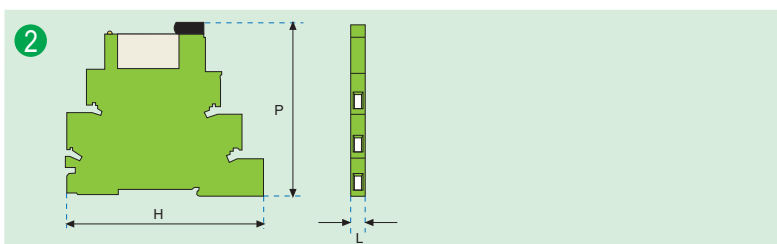
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

Configurazione contatti Contact configuration	1 scambi 1 SPDT	Tensione nominale per monorelè Single relay nominal voltage	6 - 12 - 24 - 48 - 60Vdc 12 - 24 - 48 - 60 - 115 - 230Vac/dc
Corrente nominale Rated current	6A	Tensione nominale per moduli 8 relè 8 relays module nominal voltage	24Vdc
Massima corrente istantanea Maximum peak current	10A	Potenza nominale Rated power	0.17W
Tensione nominale Rated voltage	250V	Campo di funzionamento Operating range	dal 70 al 150% della tensione nominale from 70 to 150% of rated voltage
Massima tensione commutabile Maximum switching voltage	400V	Tensione di mantenimento Holding voltage	40% della tensione nominale 40% of rated voltage
Carico nominale in AC1 Rated load in AC1	1500VA	Tensione di rilascio Release voltage	5% della tensione nominale 5% of rated voltage
Carico nominale in AC15 (230VAC) Rated load in AC15 (230VAC)	300VA	Durata meccanica Mechanical life	10 x 10 ⁶ cicli 10 x 10 ⁶ cycle
Potere di rottura in DC1 Breaking capacity in DC1	6A a 30V - 0.2A a 110V - 0.12A a 220V 6A at 30V - 0.2A at 110V - 0.12A at 220V	Durata elettricaa carico nominale AC1 Electrical life at rated load AC1	60 x 10 ³ cicli 10 x 10 ⁶ cycle
Carico minimo commutabile Minimum switching load	500mW - 12V/10mA	Tempo di eccitazione Operate time	5mS
Materiale contatti Contact material	AgNi	Tempo di diseccitazione Release time	3mS
		Isolamento secondo EN61810-1,2 Insulation in according to EN61810-1,2	4KW / 3KW

DIMENSIONI MODULI A RELE' SNR / SNR RELAY MODULES DIMENSIONS



TIPO / TYPE	DIMENSIONI / DIMENSIONS		
	L / W	H	P / D
1 MODULO 8 RELE' 8 RELAYS MODULE	6.2	88	75
2 MONORELÈ' SLIM SLIM SINGLE RELAY	60	92	64



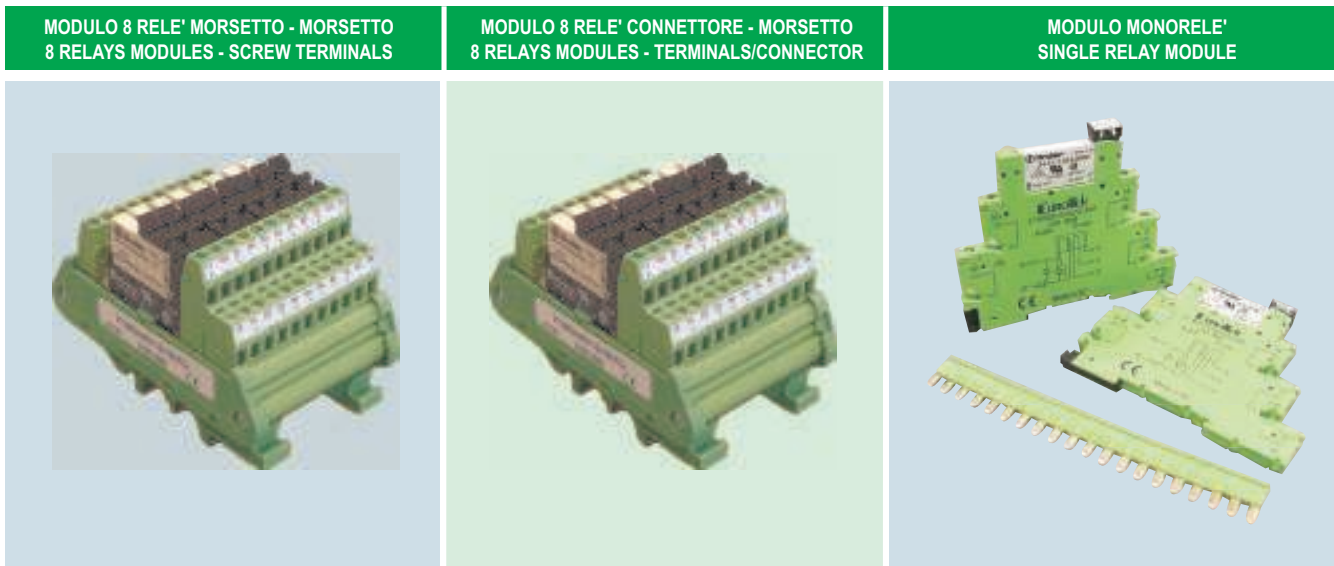
EUROTEK dispone di tre soluzioni a relè elettromeccanici SLIM, eccezionali per risparmiare spazio.

Due consistono in interfacce 8 canali, con portata 6A@250V, larghe soltanto 60mm. Queste differiscono tra loro per il tipo di connessione in ingresso, a connettore per collegarsi direttamente al PLC, oppure a morsettiera per impieghi generali.

La terza è un monorelè, equipaggiato con gli stessi relè delle interfacce sopra citate, con ingombro laterale di appena 6.2mm. Grazie ad un pettine 20 poli è possibile montare più monorelè affiancati creando connessioni comuni sul lato ingresso o su quello uscita.

Different modules are available in SNR version, extremely interesting thanks to narrow size. The single channel take a little as 6.2mm. DIN rail fitting and "side by side" connection offers a very pleasant solution to the most common needs. Bridge jumper is available to reduce the wiring, creating common on IN/OUT sides.

Also an 8 channels is available in general purpose version (in/out screw terminals) or dedicated to Siemens PLC, in this case the connection is performed through an FK16 connector. Cables are available on request.



COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Sigla - Part Number	Codice - Code	Vie - Ways	Descrizione - Description
ET-MRZ08/FK16/SC-NO/SNR/S7234/N	0779	8 out	modulo 8 relè estraibili, ingresso da connettore - 8 slim, plug in relays module; input from connector
ET-MRZ08/SC-NO/SNR/N	0286	8 out	modulo 8 relè estraibili, ingresso da morsettiera - 8 slim, plug in relays module; input from screw terminals
ET-MRZ01/6DC/SC/SNR	0014	1 out	modulo 1 relè estraibile, ingresso da morsettiera - 1 slim, plug in relay module; input from screw terminals
ET-MRZ01/12DC/SC/SNR	0006	1 out	modulo 1 relè estraibile, ingresso da morsettiera - 1 slim, plug in relay module; input from screw terminals
ET-MRZ01/24DC/SC/SNR	0005	1 out	modulo 1 relè estraibile, ingresso da morsettiera - 1 slim, plug in relay module; input from screw terminals
ET-MRZ01/48DC/SC/SNR	0043	1 out	modulo 1 relè estraibile, ingresso da morsettiera - 1 slim, plug in relay module; input from screw terminals
ET-MRZ01/60DC/SC/SNR	0044	1 out	modulo 1 relè estraibile, ingresso da morsettiera - 1 slim, plug in relay module; input from screw terminals
ET-MRZ01/12AC-DC/SC/SNR	1106	1 out	modulo 1 relè estraibile, ingresso da morsettiera - 1 slim, plug in relay module; input from screw terminals
ET-MRZ01/24AC-DC/SC/SNR	1105	1 out	modulo 1 relè estraibile, ingresso da morsettiera - 1 slim, plug in relay module; input from screw terminals
ET-MRZ01/48AC-DC/SC/SNR	1104	1 out	modulo 1 relè estraibile, ingresso da morsettiera - 1 slim, plug in relay module; input from screw terminals
ET-MRZ01/60AC-DC/SC/SNR	1103	1 out	modulo 1 relè estraibile, ingresso da morsettiera - 1 slim, plug in relay module; input from screw terminals
ET-MRZ01/115AC-DC/SC/SNR	1102	1 out	modulo 1 relè estraibile, ingresso da morsettiera - 1 slim, plug in relay module; input from screw terminals
ET-MRZ01/230AC-DC/SC/SNR	1101	1 out	modulo 1 relè estraibile, ingresso da morsettiera - 1 slim, plug in relay module; input from screw terminals
ET-MRZ01/6DC/SC/SNR/M	1108	1 out	modulo 1 relè estraibile con morsetto a molla - 1 slim, plug in relay module; spring terminals
ET-MRZ01/12DC/SC/SNR/M	1109	1 out	modulo 1 relè estraibile con morsetto a molla - 1 slim, plug in relay module; spring terminals
ET-MRZ01/24DC/SC/SNR/M	1110	1 out	modulo 1 relè estraibile con morsetto a molla - 1 slim, plug in relay module; spring terminals
ET-MRZ01/12AC-DC/SC/SNR/M	1119	1 out	modulo 1 relè estraibile con morsetto a molla - 1 slim, plug in relay module; spring terminals
ET-MRZ01/24AC-DC/SC/SNR/M	1120	1 out	modulo 1 relè estraibile con morsetto a molla - 1 slim, plug in relay module; spring terminals
ET-MRZ01/115AC-DC/SC/SNR/M	1123	1 out	modulo 1 relè estraibile con morsetto a molla - 1 slim, plug in relay module; spring terminals
ET-MRZ01/230AC-DC/SC/SNR/M	1124	1 out	modulo 1 relè estraibile con morsetto a molla - 1 slim, plug in relay module; spring terminals
PONTICELLO AD INNESTO 20 poli JUMPER BRIDGE 20 poles	0013		