

Interfacce 8 relè caratterizzate da: dimensioni minime - rapidità di installazione - uscite su contatti normalmente aperti
 8 relay modules as follow: minimum size - quick installation - output on normally open contacts

Segnale di comando in tensione continua (Vcc)

Drive signal direct current (Vdc)

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

Output features are for resistive loads (AC1)

Led verde: relè eccitato e presenza alimentazione

Green led: relay ON and supply 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



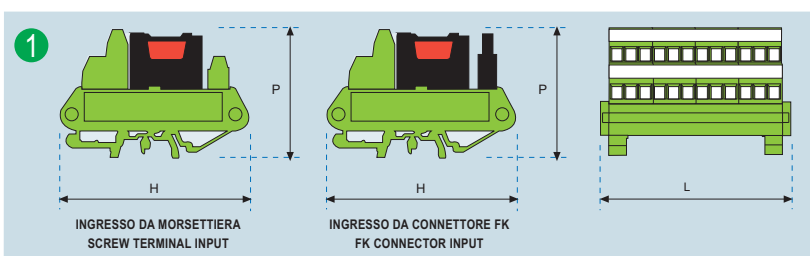
CARATTERISTICHE ELETTRICHE - MODULI STATICI SNR / ELECTRICAL SPECIFICATIONS - SNR ELECTROMECHANICAL MODULES

LATO BOBINA - COIL SIDE	Versioni DC - DC versions	Versioni AC - AC versions
Tensione nominale	24 VDC	24 VDC
Range della tensione di eccitazione - input voltage range	16 ~ 30 VDC	16 ~ 30 VDC
Assorbimento nominale - Nominal consumption	7 mA	7 mA
Impedenza di ingresso - input impedance	3200 Ω	3200 Ω
Drop-out voltage, min.	10 VDC	10 VDC

LATO CONTATTI - CONTACTS SIDE	1 N.O.	1 N.O.
Configurazione contatti - Output contact	1 N.O.	1 N.O.
Corrente di carico Nomina e Massima - Max. & Nominal load current	2 Amp / 20 Amp	2 Amp / 40 Amp
Tensione di carico Nomina e di blocco - Max. & block load voltage	24 / 33 VDC	240 / 275 VAC
Tensione commutabile - Switching voltage	1,5 ~ 24 VDC	12 ~ 240 VAC
Minima corrente commutabile - Minimum switching current	1 mA	22 mA
Massima corrente di dispersione - max "OFF-state" leakage current	0,001 mA	1,5 mA
Massima caduta di tensione a pieno carico - max "ON-state" voltage drop	0,12 VDC	1,6 VAC

CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL DATA	0,1 ms / 0,3 ms	12 ms / 12 ms
Tempo di intervento ON/OFF - ON/OFF time delay	0,1 ms / 0,3 ms	12 ms / 12 ms
Rigidità dielettrica tra ingresso ed uscita - Dielectric strength between input and output	2500 V	2500 V
Temperatura di funzionamento - working temperature	-30 ~ +60°C	-30 ~ +60°C
Categoria di protezione - Protection category	RT III	RT III

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	60	92	64

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Sigla - Part Number	Cod.	Vie - Ways	Descrizione - Description
ET-MSZ08/FK16/240/2A/SNR/S7234	0774	8 out	modulo 8 relè statici, estraibili, per carichi in tensione alternata, ingresso da connettore 8 static, slim, plug in relays module for alternating current loads; input from connector
ET-MSZ08/FK16/60/2A/SNR/S7234	0773	8 out	modulo 8 relè statici, estraibili, per carichi in tensione continua, ingresso da connettore 8 static, slim, plug in relays module for direct current loads; input from connector
ET-MSZ08/24DC/240AC/2/NO/N/SNR	0288	8 out	modulo monorelè statico, estraibile, per carichi in tensione alternata, ingresso da morsetti single static, slim, plug in relays module for alternating current loads; input from screw terminals
ET-MSZ08/24DC/60DC/2A/NO/N/SNR	0289	8 out	modulo monorelè statico, estraibile, per carichi in tensione continua, ingresso da morsetti single static, slim, plug in relays module for direct current loads; input from screw terminals