

Portata in uscita: 2A - 60Vcc / 240Vca per moduli equipaggiati con relè statici
 10A - 250V per moduli equipaggiati con relè elettromeccanici
 Output capacity: 2A - 60Vdc / 240Vac for static relay modules version
 10A - 250V for eletromechanical relay modules version

Le caratteristiche di uscita sono indicate per carichi resistivi (AC1)
 Output features are for resistive loads (AC1)

Segnale di comando: 15-32Vcc per moduli equipaggiati con relè statici
 24Vcc per moduli equipaggiati con relè elettromeccanici
 drive signal: 15-32Vdc for static relay modules version
 24Vdc for eletromechanical relay modules version

Uscita: su contatto normalmente aperto a semiconduttore per i moduli con relè statici
 in scambio per i moduli equipaggiati con relè elettromeccanici
 Output: semiconductor normally open contact for static relay modules version
 SPDT for electromechanical relay modules version

Led verde indicazione presenza alimentazione
 Green led for power ON indication

Led gialli, per ciascun canale, indicazione relè eccitato
 Yellow leds, for each channel, for relay ON indication

Doppio SCR in antiparallelo per versioni a relè statici
 Dual SCR in antiparallel connection for static relays version

Innesco con sistema zero crossing per versioni a relè statici
 Zero crossing system for static relays version

Connessioni di ingresso e di uscita: morsettiere a vite per conduttori diam. max 2,5mm²
 (versione estraibile opzn)

Input and output connection: screw terminals for leads max diam. 2,5mm²
 (removable terminals optn.)

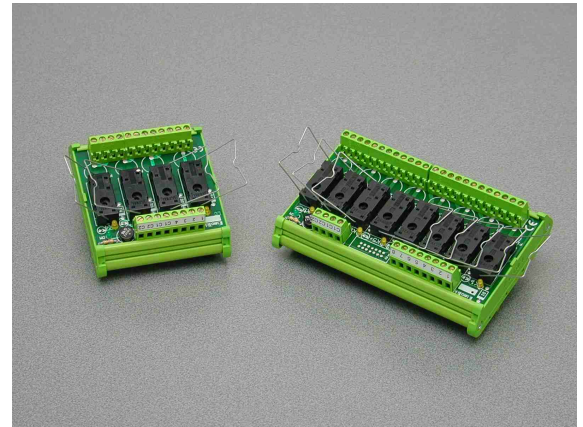
Diodo di sicurezza, contro inversione polarità alimentazione
 Diode for supply reverse polarity protection

Circuito stampato doppio strato (approv. UR)
 Dual layer PCB (UR approval)

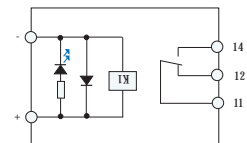
Supporto in materiale autoestinguente UL 94-V0
 Selfextinguishing UL 94-V0 support

Esecuzione per aggancio su barra DIN EN5002 e EN50035
 DIN rail mounting for EN5002 and for EN50035 type

Relè statico con certificazione UL - VDE - CE
 UL - VDE - CE certification on sss

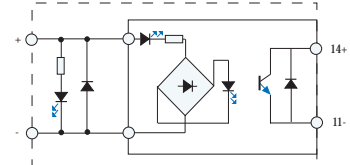


RELE' ELETTROMECCANICO
 ELECTROMECHANICAL RELAY



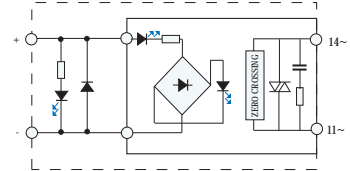
ET-G2R1/24/SC COD.0905

RELE' STATICO / USCITA DC
 SOLID STATE RELAY / DC OUTPUT



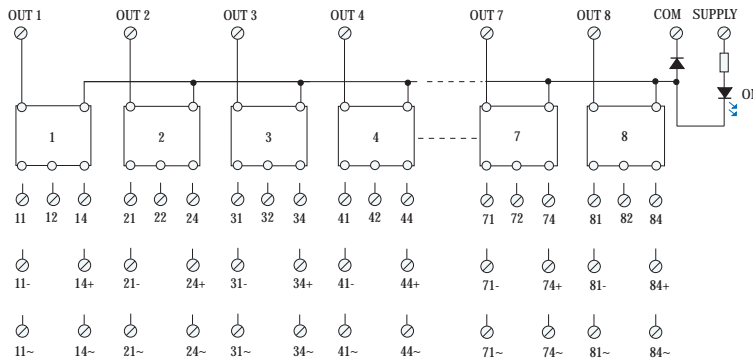
ET-SSR91-60B COD.0911

RELE' STATICO / USCITA AC
 SOLID STATE RELAY / AC OUTPUT



ET-SSR90-240B COD.0919

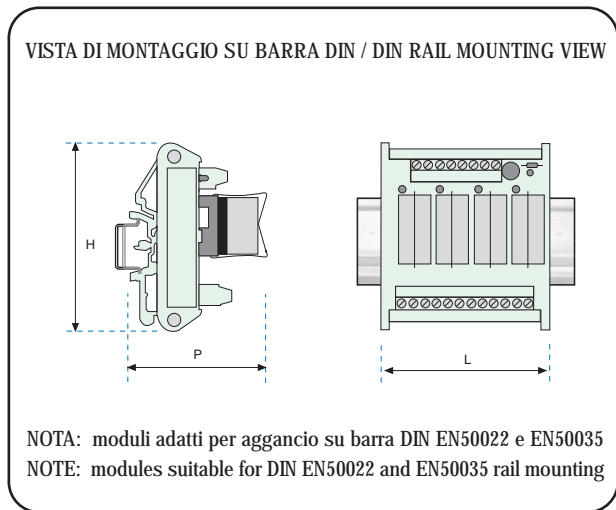
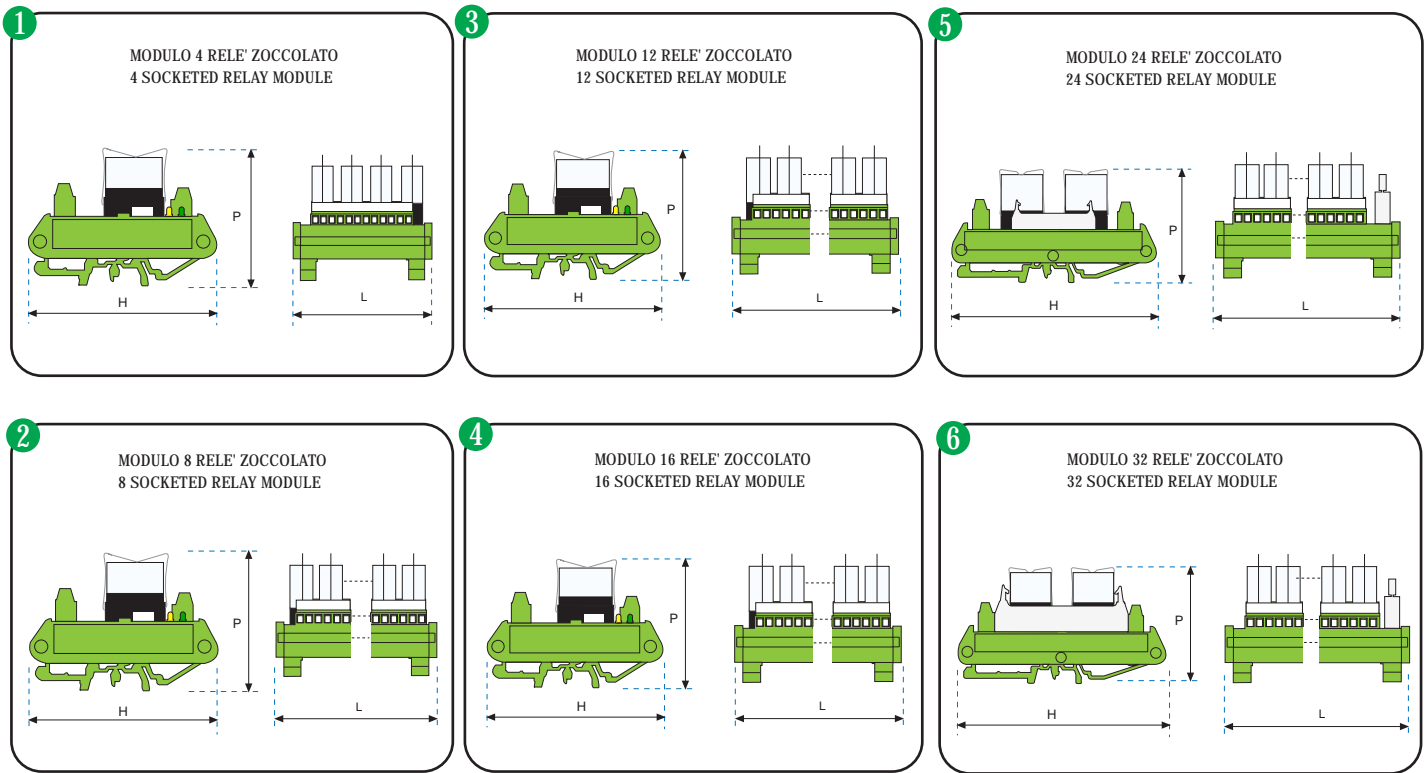
SCHEMA A BLOCCHI MODULI 8 USCITE
 8 OUTPUT MODULES BLOCK DIAGRAMS



COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Sigla / Part Number	Codice / Code	Comando / Drive signal	Sigla / Part Number	Codice / Code	Comando / Drive signal
ET-MRSZ04/24DC	0715	24Vcc/dc	ET-MRSZ16/24DC	0717	24Vcc/dc
ET-MRSZ08/24DC	0716	24Vcc/dc			

DIMENSIONI 4-8-12-16-24-32 RELE' / 4-8-12-16-24-32 RELAY DIMENSIONS



	TIPO / TYPE	DIMENSIONI / DIMENSIONS (mm)		
		L / W	H	P / D
1	MODULO 4 RELE' ZOCCOLATO / 4 SOCKETED RELAY MODULE	79	92	74
2	MODULO 8 RELE' ZOCCOLATO / 8 SOCKETED RELAY MODULE	137	92	74
3	MODULO 12 RELE' ZOCCOLATO / 12 SOCKETED RELAY MODULE	260	92	74
4	MODULO 16 RELE' ZOCCOLATO / 16 SOCKETED RELAY MODULE	272	92	74
5	MODULO 24 RELE' ZOCCOLATO / 24 SOCKETED RELAY MODULE	213	125	74
6	MODULO 32 RELE' ZOCCOLATO / 32 SOCKETED RELAY MODULE	286	125	74

NOTA: le dimensioni dei moduli dotati di porta fusibile sono identiche a quelle dei moduli qui sopra riportati
NOTE: the dimensions of the modules with fuse holder are the same of the above indicated modules.