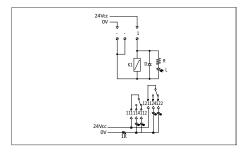
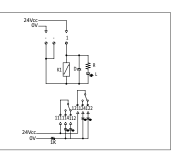


MODULI RELÉ ELETTROMECCANICI









Modelli		
Codice d'ordine	31E017606	31E017600
Sigla	EMR201Z/24C	EMR201S/24C

Caratteristiche				
Numero Relé	1	1		
Tipo Relé	Elettromeccanico	Elettromeccanico		
Tipo contatti	2 scambi	2 scambi		
Montaggio Relé	Zoccolato	Saldato		
Tensione ingresso	24 V DC	24 V DC		
Corrente uscita	8 A	8 A		
Tensione uscita	250 V AC - 30 V DC	250 V AC - 30 V DC		
Tempo eccitazione Relé	7 ms	7 ms		
Tempo diseccitazione Relé	2 ms	2 ms		
Isolamento bobina	5 kVA per 60 s	5 kVA per 60 s		
Isolamento contatti	1 kVA per 60 s	1 kVA per 60 s		
Protezione	-	-		
Visualizzazione	-	-		
Morsettiere	Vite	Vite		

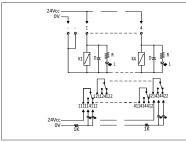
Dati generali					
Grado di protezione IP 00 IP 00					
Temperatura esercizio -20°÷50°C -20°÷50°C					
Montaggio Guida DIN Guida DIN					
Norme CE CE					
Dimensioni	22,5x82x62 mm	22,5x82x62 mm			

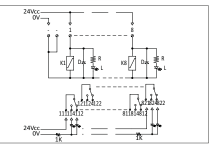












Modelli				
Codice d'ordine 31E017608 31E017609				
Sigla	EMR204Z/24C	EMR208Z/24C		

Caratteristiche				
Numero Relé	4	8		
Tipo Relé	Elettromeccanico	Elettromeccanico		
Tipo contatti	2 scambi	2 scambi		
Montaggio Relé	Zoccolato	Zoccolato		
Tensione ingresso	24 V DC	24 V DC		
Corrente uscita	8 A	8 A		
Tensione uscita	250 V AC - 30 V DC	250 V AC - 30 V DC		
Tempo eccitazione Relé	7 ms	7 ms		
Tempo diseccitazione Relé	2 ms	2 ms		
Isolamento bobina	5 kVA per 60 s	5 kVA per 60 s		
Isolamento contatti	1 kVA per 60 s	1 kVA per 60 s		
Protezione	-	-		
Visualizzazione	-	-		
Morsettiere	Vite	Vite		

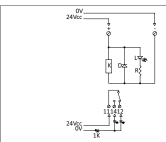
Dati generali				
Grado di protezione IP 00 IP 00				
Temperatura esercizio	-20°÷50°C	-20°÷50°C		
Montaggio Guida DIN Guida DIN				
Norme	CE	CE		
Dimensioni	79x82x62 mm	135x82x62 mm		

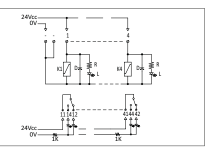


MODULI RELÉ ELETTROMECCANICI









Modelli				
Codice d'ordine 31E018781 31E017457				
Sigla EMSR1SC/24C EMRS4Z/24C				

Caratteristiche				
Numero Relé	1	4		
Tipo Relé	Elettromeccanico	Elettromeccanico		
Tipo contatti	1 scambio	1 scambio		
Montaggio Relé	Saldato	Zoccolato		
Tensione ingresso	24 V DC	24 V DC		
Corrente uscita	12 A	12 A		
Tensione uscita	250 V AC - 30 V DC	250 V AC - 30 V DC		
Tempo eccitazione Relé	7 ms	7 ms		
Tempo diseccitazione Relé	2 ms	2 ms		
Isolamento bobina	5 kVA per 60 s	5 kVA per 60 s		
Isolamento contatti	1 kVA per 60 s	1 kVA per 60 s		
Protezione	-	-		
Visualizzazione	-	-		
Morsettiere	Vite	Vite		

Dati generali					
Grado di protezione IP 20 IP00					
Temperatura esercizio -20°÷50°C -20°÷50°C					
Montaggio Guida DIN Guida DIN					
Norme CE CE					
Dimensioni	12,5x82x62 mm	67,5x82x57 mm			

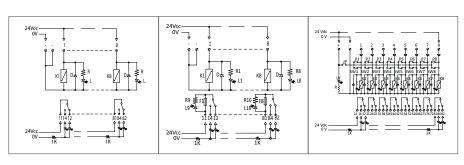












Modelli				
Codice d'ordine 31E017459 31E017409 31E018700				
Sigla EMRS8Z/24C EMRF8Z/24C EMRS8ZP/24C				

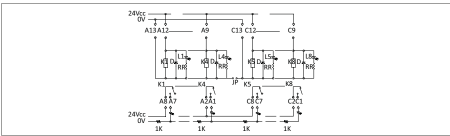
Caratteristiche					
Numero Relé	8	8 8 8			
Tipo Relé	Elettromeccanico	Elettromeccanico	Elettromeccanico		
Tipo contatti	1 scambio	1 scambio	1 scambio		
Montaggio Relé	Zoccolato	Zoccolato	Zoccolato		
Tensione ingresso	24 V DC	24 V DC	24 V DC		
Corrente uscita	12 A	12 A	12 A		
Tensione uscita	250 V AC - 30 V DC	250 V AC - 30 V DC	250 V AC - 30 V DC		
Tempo eccitazione Relé	7 ms	7 ms	7 ms		
Tempo diseccitazione Relé	2 ms	2 ms	2 ms		
Isolamento bobina	5 kVA per 60 s	5 kVA per 60 s	5 kVA per 60 s		
Isolamento contatti	1 kVA per 60 s	1 kVA per 60 s	1 kVA per 60 s		
Protezione	-	Fusibile 2 A	-		
Visualizzazione	-	-	-		
Morsettiere	Vite	Vite	Vite		

Dati generali				
Grado di protezione IP00 IP00 IP00				
Temperatura esercizio	-20°÷50°C	-20°÷50°C	-20°÷50°C	
Montaggio Guida DIN Guida DIN Guida DIN				
Norme CE CE CE				
Dimensione	135x82x57 mm	157,5x82x60 mm	128x82x57 mm	



MODULI RELÉ ELETTROMECCANICI





Modelli		
Codice d'ordine	31E018052	
Sigla	EMR8X1NAP/24C	

Caratteristiche		
Numero Relé	8	
Tipo Relé	Elettromeccanico	
Tipo contatti	Normalmente aperto	
Montaggio Relé	Saldato	
Tensione ingresso	24 V DC	
Corrente uscita	12 A	
Tensione uscita	NA 250 V AC - 30 V DC	
Tempo eccitazione Relé	7 ms	
Tempo diseccitazione Relé	2 ms	
Isolamento bobina	5 kVA per 60 s	
Isolamento contatti	1 kVA per 60 s	
Protezione	-	
Visualizzazione	-	
Morsettiere	Vite estraibili	

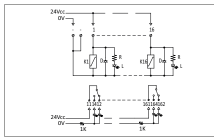
Dati generali		
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura esercizio	-20°÷50°C	
Montaggio	Guida DIN	
Norme	CE	
Dimensioni	22,5x113x100 mm	

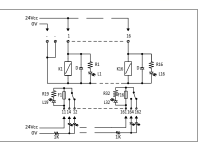












Modelli		
Codice d'ordine	31E017461	31E017411
Sigla	EMRS16Z/24C	EMRF16Z/24C

Caratteristiche				
Numero Relé	16	16		
Tipo Relé	Elettromeccanico	Elettromeccanico		
Tipo contatti	1 scambio	1 scambio		
Montaggio Relé	Zoccolato	Zoccolato		
Tensione ingresso	24 V DC	24 V DC		
Corrente uscita	12 A	12 A		
Tensione uscita	250 V AC - 30 V DC	250 V AC - 30 V DC		
Tempo eccitazione Relé	7 ms	7 ms		
Tempo diseccitazione Relé	2 ms	2 ms		
Isolamento bobina	5 kVA per 60 s	5 kVA per 60 s		
Isolamento contatti	1 kVA per 60 s	1 kVA per 60 s		
Protezione	-	Fusibile 2 A		
Visualizzazione	-	-		
Morsettiere	Vite	Vite		

Dati generali			
Grado di protezione	IP 00	IP 00	
Temperatura esercizio	-20°÷50°C	-20°÷50°C	
Montaggio	Guida DIN	Guida DIN	
Norme	CE	CE	
Dimensioni	259x82x57 mm	292,5x82x60 mm	