









Temporizzatori

Temporizzatori								
	Tensione di alimentazione	Campo di regolazione	Funzioni	Contatti	Numero moduli	Codice	Riferimento interno	Euro
Stella-Triangolo								
	12...240V AC/DC	500ms... 3min	Tempi di pausa (fissi) del contatto stella-triangolo: 40ms 60ms 80ms 100ms	2CO	2	E3ZS20	111300	
Ritardo all'eccitazione/diseccitazione								
	24...240V AC/DC	50ms... 100h	E: Ritardo all'eccitazione con comando da rete	1CO	1	E1Z1E10	110204	
			R: Ritardo alla diseccitazione con comando da contatto	1CO	1	E1Z1R10	110205	
Multifunzione								
	24...240V AC/DC	50ms... 100h	E: Ritardo all'eccitazione con comando da rete	1CO	1	E1ZM10	110200	
			R: Ritardo alla diseccitazione con comando da contatto					
			Ws: Impulso all'eccitazione con comando da contatto	2CO	2	E3ZM20	111100	
			Wa: Impulso alla diseccitazione attraverso comando di controllo					
			Es: Ritardo all'eccitazione con comando da contatto					
			Wu: Singolo impulso all'eccitazione con comando da rete					
			Bp: Ciclo simmetrico, pausa iniziale					
Ciclico asimmetrico								
	12...240V AC/DC	50ms... 100h	Lp: Ciclico asimmetrico, pausa iniziale	1CO	1	E1Z110	110101	
			Le: Ciclico asimmetrico, impulso iniziale					

Temporizzatori

Temporizzatori								
	Tensione di alimentazione	Campo di regolazione	Funzioni	Contatti	Numero moduli	Codice	Riferimento interno	Euro
Relè di controllo								
	3(N) 400/230V AC	0,1s... 10s	Controllo tensione e sequenza - Controllo tensione trifase o monofase con soglie regolabili - Ritardo all'intervento regolabile - Controllo sequenza e mancanza fase - Funzioni selezionabili: <ul style="list-style-type: none"> • controllo sottotensione • controllo sottotensione e sequenza fase • controllo tensione entro finestra Min e Max • controllo tensione entro finestra Min e Max e sequenza fasi 	1CO	1	E1YM	1340405	
	3(N) 400/230V AC		Controllo sequenza e mancanza fase - Controllo sequenza fase e mancanza fase - Controllo asimmetria (5... 25% escludibili) - Collegamento neutro opzionale	1CO	1	E1PF	1340300	
	24... 400V AC mediante alimentatore separato		Relè scambio precedenza - Comando alternato di due pompe o altri servizi - Controllo mediante 1 o 2 segnali di input Modulo alimentatore 24VAC Modulo alimentatore 48VAC Modulo alimentatore 110VAC Modulo alimentatore 230VAC Modulo alimentatore 400VAC	2CO	22,5mm	G2ASMA20 TR2B5 TR2E5 TR2G5 TR2M5 TR2T5		
	24... 240V AC/DC		Relè temperatura PTC - collegamento di max. 6 sonde PTC - pulsante test/reset - reset a distanza tramite contatto - collegamento di max. 6 sonde PTC - pulsante test/reset - reset a distanza tramite contatto - controllo corto-circuito dei termistori	2CO 2CO	22,5mm 22,5mm	G2TF02 G2TFKN02		