

Componente pentru automatizări



Zelio

Concepută pentru toate aplicațiile de automatizare care necesită logică de cablare și pentru completare PLC-uri cu funcții simple (contorizare, monitorizare și măsură...), oferta de relee Zelio asigură rezultate optime datorită produselor sale dedicate.



Phaseo

Concepute și adaptate pentru a corespunde cât mai strâns posibil cu cerințele dumneavoastră, având o gamă largă de surse în comutație și integrând un număr mare de funcții noi, sursele Phaseo devin noua referință în surse de alimentare.



Tip releu	Relee de putere					
	RPM				RPF	
Caracteristicile contactelor						
Curentul termic I _{th} în A (temperatura ≤ 55°C)	15	15	15	15	30	30
Numărul contactelor	1 "I/D"	2 "I/D"	3 "I/D"	4 "I/D"	2 "ND"	2 "I/D"
Material contacte	AgNi	AgNi	AgNi	AgNi	AgSnO ₂	AgSnO ₂
Tensiune de comutare, min. / max.	12 / 250 V c.a./c.c.					
Putere de comutare, min. / max. (mA / VA)	100 / 3750	100 / 3750	100 / 3750	100 / 3750	100 / 7200	100 / 7200
Caracteristicile bobinei						
Consum mediu, menținere,	0.9 VA / 0.7 W	1.2 VA / 0.9 W	1.5 VA / 1.7 W	1.5 VA / 2 W	4 VA / 1.7 W	
Variații admise ale tensiunii						
Referințe						
Tensiune alimentare bobină în curent continuu	6 V c.c.	–	–	–	–	–
	12 V c.c.	RPM12JD	RPM22JD	RPM32JD	RPM42JD	RPF2AJD RPF2BJD
	24 V c.c.	RPM12BD	RPM22BD	RPM32BD	RPM42BD	RPF2ABD RPF2BBD
	48 V c.c.	RPM12ED	RPM22ED	RPM32ED	RPM42ED	–
	60 V c.c.	–	–	–	–	–
	110 V c.c.	RPM12FD	RPM22FD	RPM32FD	RPM42FD	RPF2AFD RPF2BFD
Tensiune alimentare bobină în curent alternativ	24 V c.a.	RPM12B7	RPM22B7	RPM32B7	RPM42B7	RPF2AB7 RPF2BB7
	48 V c.a.	RPM12E7	RPM22E7	RPM32E7	RPM42E7	–
	120 V c.a.	RPM12F7	RPM22F7	RPM32F7	RPM42F7	RPF2AF7 RPF2BF7
	220 V c.a.	–	–	–	–	–
	230 V c.a.	RPM12P7	RPM22P7	RPM32P7	RPM42P7	RPF2AP7 RPF2BP7
	240 V c.a.	–	–	–	–	–

Socluri

Tip soclu	Pentru relee de putere RPM				Pentru relee de putere RPF		
	Soclu cu intrări/ieșiri mixte, cu amplasament pentru modul de protecție						
	RPZF1	RPZF2	RPZF3	RPZF4	–		
Soclu cu intrări/ieșiri separate, cu amplasament pentru modul de protecție							
	–	–	–	–	–		
Module de protecție							
Diode	6...230 V c.c.	RXM040W	RUX240BD	–			
Circuit RC	24...60 V c.a.	RXM041BN7	–	–			
	110...240 V c.a.	RXM041FU7	RUX241P7	–			
Varistoare	6...24 V c.c. sau c.a.	RXM021RB	–	–			
	24...60 V c.c. sau c.a.	RXM021BN	–	–			
	110...230 V c.c. sau c.a.	RXM021FP	–	–			
	24 V c.c. sau c.a.	RUX242B7	–	–			
Modul temporizator multifuncție	240 V c.c. sau c.a.	–	RUX242P7	–			
	24...230 V c.c. sau c.a.	–	RUX101MW	–			
Accesorii							
Clemă de plastic pentru menținere	–				–		
Clemă metalică pentru menținere	RPZF1 (pentru relee cu 1 pol)				–		
Etichetă pentru soclu	–				–		
Pieptene de racordare	2 poli	–				–	
Adaptor pentru montaj pe șină DIN	RPZ1DA	RXZE2DA	RPZ3DA	RPZ4DA	–		
Adaptor pentru montaj pe panou	RPZ1FA	RXZE2FA	RPZ3FA	RPZ4FA	–		