

Choisir son relais par ses caractéristiques

Product selection guide by specifications

MONOSTABLE													
Modèle / Model		RGMZX	RGMV1		RMME			RMNE			RMMV1		RMMZ11
		12	13	x2. x6	x3. x7	x4. x8	x6	x7	x9	12	13		
Contacts instantanés / Instantaneous contacts													
Intensité nominale Rated current		12 A	10 A	10 A			10 A			10 A		10 A	
Nombre de contacts Number of contacts	RT / CO	4 à guidage forcé / Forcibly guided	4		8	12	20	4	8	16		8	
	T / NO										8	4	
	R / NC		4									4	
Nature des contacts Contact material		AgCdO	AgCdO	AgCdO			AgCdO			AgCdO		AgCdO	
Bobine DC / DC coil													
Tension DC ⁽¹⁾ DC Voltage	6 V												
	12 V												
	24 V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	26 V												
	28 V												
	30 V												
	36 V												
	48 V		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	60 V												
	72 V	■											
	100 V												
	110 V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	125 V		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	127 V												
220 V		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
250 V													
Domaine d'action Operating range		±0,7 à / to ±1,4 Un	0,8 à / to 1,1 Un		0,8 à / to 1,2 Un			0,8 à / to 1,2 Un			0,8 à / to 1,1 Un		0,8 à / to 1,1 Un
Consommation (W) Consumption		3,5	4	3	6	3	6	< 7		< 7			
Bobine AC / AC coil													
Tension AC ⁽¹⁾ AC Voltage	6 V												
	12 V												
	24 V			■	■	■	■	■	■	■			
	48 V			■	■	■	■	■	■	■			
	57,7 V												
	60 V												
	63,5 V												
	110 V			■	■	■	■	■	■	■	■		
	127 V			■	■	■	■	■	■	■	■		
	220 V												
	230 V			■	■	■	■	■	■	■			
240 V													
380 V			■	■	■	■	■	■	■	■			
440 V			■	■	■	■	■	■	■	■			
Domaine d'action Operating range				0,85 à / to 1,1 Un			0,85 à / to 1,1 Un						
Consommation (VA) Consumption				11,5 ⁽²⁾ / 6,5 ⁽³⁾	25 ⁽²⁾ / 15 ⁽³⁾		11,5 ⁽²⁾ / 6,5 ⁽³⁾	25 ⁽²⁾ / 15 ⁽³⁾					
Particularité Specific features		Contacts à guidage forcé / Force-guided contacts	Fermeture rapide / Quick make	Monostable multicontact / Multicontact monostable			Monostable multicontact avec autocontrôle de bobine / Multicontact monostable with coil self-test			Monostable multicontact rapide / Fact-acting multicontact monostable			

⁽¹⁾ Autre tension sur demande / Other supply voltage on request ⁽²⁾ À l'appel / Latching ⁽³⁾ En régime établi / Continuous operation

BISTABLE																			
Modèle / Model		OK Bi	OK BA	BAS8	RGBE		RGBZ		RMBE			RMBZ			RMDE			RMBZ30	
					x3	x4. x5	10	11	x3	x5	x7	12, 32	13, 33	14, 34	x1	x2	x4		
Contacts instantanés / Instantaneous contacts																			
Intensité nominale Rated current		10 A	10 A	10 A	12 A		12 A		10 A			10 A			10 A			10 A	
Nombre de contacts Number of contacts	RT / CO	4	4 ou 8	8	3	4	3	4	7	11	19	8	12	20	4	8	16	7	
	T / NO																		
	R / NC																		
Nature des contacts Contact material		AgCu	AgCu	AgCu3	AgCdO		AgCdO		AgCdO			AgCdO			AgCdO			AgCdO	
Bobine DC / DC coil																			
Tension DC ⁽¹⁾ DC Voltage	6 V																		
	12 V																		
	24 V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	26 V																		
	28 V																		
	30 V																		
	36 V																		
	48 V		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	60 V																		
	72 V	■																	
	100 V																		
	110 V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	125 V		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	127 V																		
220 V		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
250 V																			
Domaine d'action Operating range		0,8 à / to 1,15 Un	0,8 à / to 1,15 Un	0,8 à / to 1,1 Un	0,8 à / to 1,2 Un		0,8 à / to 1,2 Un		0,8 à / to 1,2 Un			0,8 à / to 1,2 Un			0,8 à / to 1,2 Un			0,8 à / to 1,2 Un	
Consommation (W) Consumption		7 ⁽²⁾ / 3 ⁽³⁾	7 ⁽²⁾ / 3,5 ⁽³⁾	6	15		18		15	30	18	36	18	36	15	30	36		
Bobine AC / AC coil																			
Tension AC ⁽¹⁾ AC Voltage	6 V																		
	12 V																		
	24 V				■	■			■	■		■	■						
	48 V				■	■			■	■		■	■						
	57,7 V																		
	60 V																		
	63,5 V																		
	110 V				■	■			■	■		■	■						
	127 V				■	■			■	■		■	■						
	220 V																		
	230 V				■	■			■	■		■	■						
240 V																			
380 V				■	■			■	■		■	■							
440 V				■	■			■	■		■	■							
Domaine d'action Operating range		0,8 à / to 1,15 Un	0,8 à / to 1,15 Un		0,8 à / to 1,2 Un				0,85 à / to 1,1 Un			0,85 à / to 1,1 Un							
Consommation (VA) Consumption		6 ⁽²⁾ / 3 ⁽³⁾	7 ⁽²⁾ / 3,5 ⁽³⁾		15				15	30	18	36							
Particularité Specific features		Bistable à commande impulsionnelle / Pulse-controlled bistable	Bistable à commande permanente ou impulsionnelle / Permanently or pulse-controlled bistable	Bistable à commande permanente / Permanently controlled bistable	Fermeture rapide / Quick make		Bistable multicontact / Multicontact bistable			Bistable multicontact avec autocontrôle de bobine / Multicontact bistable with coil self-test			Bistable multicontact rapide / Fast-acting multicontact bistable						

⁽¹⁾ Autre tension sur demande / Other supply voltage on request ⁽²⁾ À l'appel / Latching ⁽³⁾ À la retombée / Unlatching

