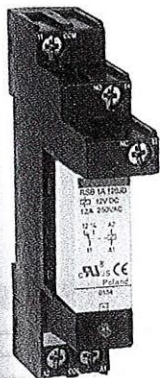


Relais embrochables ▶ 28001 ◀



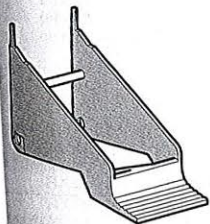
RSB1A120JD + RZM031FPD
+ RSZE1S35M



RSB1A160BD + RSZE1S48M



RSB2A080BD + RSZE1S48M



RSZR215

Relais pour usage courant

tension de commande	nombre et type de contacts - courant thermique (Ith)		
	1 "OF" - 12 A	1 "OF" - 16 A	2 "OF" - 8 A
	référence (1)	référence (1)	référence (1)
6 V DC	RSB1A120RD	RSB1A160RD	RSB2A080RD
12 V DC	RSB1A120JD	RSB1A160JD	RSB2A080JD
24 V DC	RSB1A120BD	RSB1A160BD	RSB2A080BD
48 V DC	RSB1A120ED	RSB1A160ED	RSB2A080ED
60 V DC	RSB1A120ND	RSB1A160ND	RSB2A080ND
110 V DC	RSB1A120FD	RSB1A160FD	RSB2A080FD
24 V AC	RSB1A120B7	RSB1A160B7	RSB2A080B7
48 V AC	RSB1A120E7	RSB1A160E7	RSB2A080E7
120 V AC	RSB1A120F7	RSB1A160F7	RSB2A080F7
220 V AC	RSB1A120M7	RSB1A160M7	RSB2A080M7
230 V AC	RSB1A120P7	RSB1A160P7	RSB2A080P7
240 V AC	RSB1A120U7	RSB1A160U7	RSB2A080U7

Embases 12 A, ~ 300 V

avec contacts	raccordement	type de relais	référence
séparés	connecteur	RSB1A120●●	RSZE1S35M
		RSB1A160●● (2)	RSZE1S48M
		RSB2A080●●	

Modules de protection

désignation	utilisation	tension	référence
diode	toutes les embases	6...230 VDC	RZM040W
circuit RC	toutes les embases	24...60 VAC	RZM041BN7
		110...240 VAC	RZM041FU7
diode + DEL verte	toutes les embases	6...24 VDC	RZM031RB
		24...60 VDC	RZM031BN
		110...230 VDC	RZM031FPD
varistance + DEL verte	toutes les embases	6...24 VDC / VAC	RZM021RB
		24...60 VDC / VAC	RZM021BN
		110...230 VDC / VAC	RZM021FP

Accessoires

désignation	utilisation	référence
étrier plastique de maintien	toutes les embases	RSZR215
étiquette	toutes les embases	RSZL300

(1) Pour une fourniture comprenant relais et embase : ajouter S à une des tensions suivantes JD, BD, B7, P7 ou F7. Exemple : RSB 2A080BD + RSZ E1S48M devient RSB 2A080RBS.

(2) Pour l'utilisation du relais avec l'embase RSZ E1S48M, il faut réaliser une liaison entre bornes, voir les schémas de raccordement page 28201/5.

Complétez cette sélection de produits en consultant les bases techniques sur notre site internet.
Code ▶ 28001 ◀