

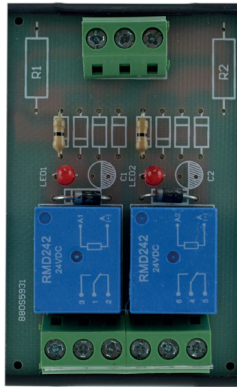
# MODULES RELAIS RAIL DIN

## Série RMD

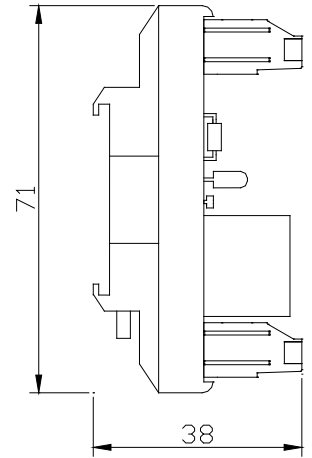
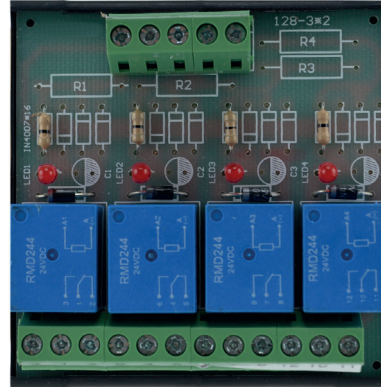
### ➤ RMD 1 relais



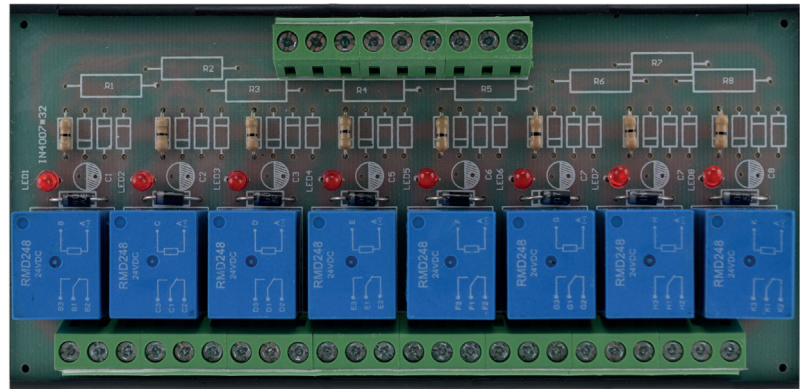
### ➤ RMD 2 relais



### ➤ RMD 4 relais



### ➤ RMD 8 relais



## + PRODUITS

- Disponibles en :  
12V DC, 24V DC, 12V AC, 24V AC et 230V AC
- Haut pouvoir de coupure
- LED(s) de signalisation relais actif(s)
- Montage sur rail DIN selon EN 60 715 TH35

	RMD121 RMD241 RMD12AC1 RMD24AC1 RMD230AC1	RMD122 RMD242 RMD12AC2 RMD24AC2 RMD230AC2	RMD124 RMD244 RMD12AC4 RMD24AC4 RMD230AC4	RMD128 RMD248 RMD12AC8 RMD24AC8 RMD230AC8
Relais	1	2	4	8
Tension nominale de commande	RMD12 = 12V DC / RMD24 = 24V DC RMD12AC = 12V AC / RMD24AC = 24V AC / RMD230AC = 230V AC			
Courant nominal de commande	RMD12 = 37,5 mA / RMD24 = 18,7 mA			
Résistance de la bobine (+/-10%)	RMD12 = 320 Ω / RMD24 = 1280 Ω			
Caractéristiques relais	Relais inverseur(s) (CO / NO / NF)			
Pouvoir de coupure max. charge résistive (cos φ = 1)	250V AC / 10A - 30V DC / 10A			
Vitesse de déclenchement	< 5 ms			
LED(s) de signalisation de relais actif(s)	1	2	4	8
Température de fonctionnement / RH	-25° à +70°C / 45 à 85% RH			
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	20 x 71 x 38 mm	36 x 71 x 38 mm	67 x 71 x 38 mm	142 x 71 x 38 mm
Poids brut	30 g	60 g	90 g	0,18 Kg

