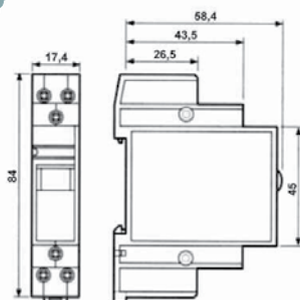
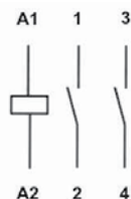


Contacteurs modulaires série 22



Série 2222



La gamme de contacteur modulaire série 22 permet la fixation sur RAIL DIN (46 277). Elle existe en version alternative 110/230 Vac et en version continue : 12V - 24V - 48V.

Caractéristiques techniques Contacteur modulaire serie 22

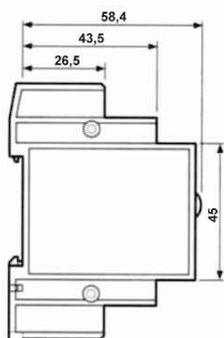
- Tension d'alimentation : 110/230v AC (50-60 HZ)
12-24-48v DC
- Contact sortie : 2 travaux
- Courant nominal des contacts : 20A
- Courant max. instantané des contacts : 40A
- Tension nominale / Max. tension commutable : 250/400v ~
- Durée de vie mécanique : 500 000 cycles
- Indice de protection : IP 20
- Matériaux standard : Ag Ni
- Température ambiante : -40 / +40°C
- Homologation : CE

DÉSIGNATION	TENSION	RÉSISTANCE	COURANT DE LA BOBINE	RÉFÉRENCE
Contacteur 110V/AC 2T	110V	980 Ω	21 mA	2222 8110
Contacteur 230V/AC 2T	230V	4250 Ω	10 mA	2222 8230
Contacteur 12V/DC 2T	12V	115 Ω	104,3 mA	2222 9012
Contacteur 24V/DC 2T	24V	460 Ω	52,2 mA	2222 9024
Contacteur 48V/DC 2T	48V	1 850 Ω	25,9 mA	2222 9048

Minuterie cage d'escalier TYPE 1401



TYPE 1401 8230

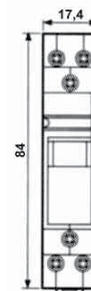


La minuterie TYPE 1401 permet d'avoir 4 fonctions par les sélecteurs DIP SWITCH

- **télérupteur temporisé**
- **lumière fixe**
- **relais télérupteur**
- **minuterie cage d'escalier à réinitialisation**

Caractéristiques techniques Minuterie cage d'escalier TYPE 1401

- Tension d'alimentation : 230v AC (50-60 HZ)
- Puissance nominale AC : 2VA (50 Hz)
- Contact sortie : 1 repos 16A - 230V AC
- Courant nominal du contact : 16A
- Courant max. instantané du contact : 30A
- Tension nominale / Max. tension commutable : 230V ~
- Durée de vie mécanique : 100 000 cycles
- Réglage de la temporisation : 0,5 à 20 minutes
- Durée max. de l'impulsion : continue
- Indice de protection : IP 20
- Température ambiante : -10 / +50°C
- Fixation : sur rail DIN 46277
- Homologation : CE



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Minuterie cage d'escalier	1401 8230