

- Largeur un module, 17.4 mm
- Bouton poussoir de test
- Plaque d'identification
- Bobine AC ou DC
- Montage sur rail 35 mm (EN 50022)

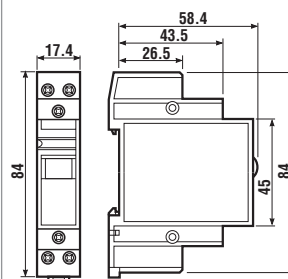
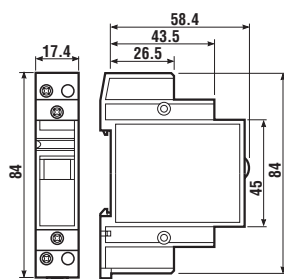
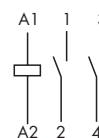
22.21

22.22



- 1 contact NO
- Montage sur rail 35 mm
(EN 50022)

- 2 contacts NO
- Montage sur rail 35 mm
(EN 50022)





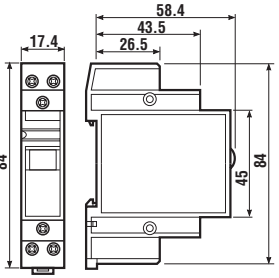
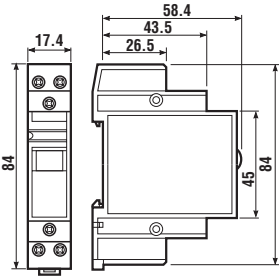



Caractéristiques des contacts			
Configuration des contacts		1 NO	2 NO
Courant nom./Courant max. instantané	A	20/30	20/30
Tension nom./Tension max. commutable	V AC	250/400	250/400
Charge nominale AC1	VA	5000	5000
Charge nominale AC15 (230 V AC)	VA	1000	1000
Puissance moteur monophasé (230 V AC)	kW	—	—
Pouvoir de coupure en DC1: 30/110/220 V A		20/0.3/0.12	20/0.3/0.12
Charge mini commutable	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Matériau contacts standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂
Caractéristiques de la bobine			
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	8 - 12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240	
nominale (U _N)	V DC	12 - 24 - 48 - 110	
Puissance nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	3/1.25	
Plage d'utilisation	AC (50 Hz)	(0.85...1.1)U _N	
	DC	(0.9...1.1)U _N	
Caractéristiques générales			
Durée de vie mécanique	cycles	500 · 10 ³	500 · 10 ³
Durée de vie électrique à charge nominale en AC1	cycles	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Temps de réponse: excitation/désexcitation	ms	15/8	15/8
Durée maximale de l'impulsion de commande		continue	continue
Isolément: bobine - contacts (1.2/50µs)	kV	4	4
Température ambiante	°C	-40...+40	-40...+40
Degré de protection		IP 20	IP 20
Homologations (suivant les types):		GOST	

- Largeur un module, 17.4 mm
- Bouton poussoir de test
- Plaque d'identification
- Bobine AC ou DC
- Montage sur rail 35 mm (EN 50022)

22.23

22.24

		
	- 1 contact NO + 1 contact NC - Montage sur rail 35 mm (EN 50022)	- 2 contacts NC - Montage sur rail 35 mm (EN 50022)
		
		
Caractéristiques des contacts		
Configuration des contacts	1 NO + 1 NC	2 NC
Courant nom./Courant max. instantané A	20/30	20/30
Tension nom./Tension max. commutable V AC	250/400	250/400
Charge nominale AC1 VA	5000	5000
Charge nominale AC15 (230 V AC) VA	1000	1000
Puissance moteur monophasé (230 V AC) kW	—	—
Pouvoir de coupure en DC1: 30/110/220 V A	20/0.3/0.12	20/0.3/0.12
Charge mini commutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Matériau contacts standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂
Caractéristiques de la bobine		
Tension d'alimentation V AC (50/60 Hz)	8 - 12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240	
nominale (U _N) V DC	12 - 24 - 48 - 110	12 - 24 - 48 - 110
Puissance nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	3/1.25	3/1.25
Plage d'utilisation AC (50 Hz)	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
DC	(0.9...1.1)U _N	(0.9...1.1)U _N
Caractéristiques générales		
Durée de vie mécanique cycles	500 · 10 ³	500 · 10 ³
Durée de vie électrique à charge nominale en AC1 cycles	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Temps de réponse: excitation/désexcitation ms	15/8	15/8
Durée maximale de l'impulsion de commande	continue	continue
Isolement: bobine - contacts (1.2/50µs) kV	4	4
Température ambiante °C	-40...+40	-40...+40
Degré de protection	IP 20	IP 20
Homologations (suivant les types):	 GOST	

