

Installations-Relais mit 1 oder 2 Kontakten für 20 A

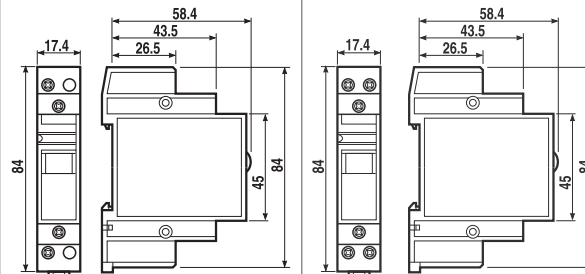
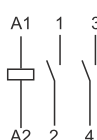
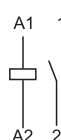
- Einbaubreite 17,4 mm
- Prüftaste
- Spulen für AC oder DC
- Aufnahme für ein Bezeichnungsschild
- Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35

22.21


• 1 Schliesser

22.22


• 2 Schliesser


Kontakte

Anzahl der Kontakte	1 Schliesser	2 Schliesser
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A	20/30	20/30
Nennspannung/max. Schaltspannung V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1 VA	5.000	5.000
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC) VA	1.000	1.000
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC) kW	—	—
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220V A	20/0,3/0,12	20/0,3/0,12
Min. Schaltlast mW (V/mA)	1.000 (10/10)	1.000 (10/10)
Kontaktmaterial Standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Spule

Lieferbare V AC (50/60Hz)	8 - 12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240
Nennspannungen V DC	12 - 24 - 48 - 110
Bemessungsleistung AC/DC VA (50Hz)/W	3/1,25
Arbeitsbereich AC (50 Hz)	(0,85...1,1)U _N
DC	(0,9...1,1)U _N

Allgemeine Daten

Mech. Lebensdauer AC/DC Schaltspiele	500 · 10 ³	500 · 10 ³
Elektrische Lebensdauer AC1 Schaltspiele	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Ansprech- / Rückfallzeit ms	15/8	15/8
Max. Ansteuerdauer	100 % ED	100 % ED
Spannungsfestigkeit (1,2/50µm) Spule/Kontakt kV	4	4
Umgebungstemperatur °C	-40...+40	-40...+40
Schutzart	IP 20	IP 20
Zulassungen (Details auf Anfrage)		

Installations-Relais mit 1 oder 2 Kontakten für 20 A

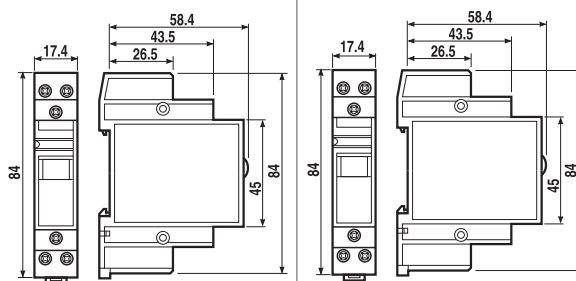
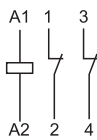
- Einbaubreite 17,4 mm
- Prüftaste
- Spulen für AC oder DC
- Aufnahme für ein Bezeichnungsschild
- Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35

22.23


- 1 Schliesser + 1 Öffner

22.24


- 2 Öffner


Kontakte

Anzahl der Kontakte	1 Schliesser + 1 Öffner	2 Öffner
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A	20/30	20/30
Nennspannung/max. Schaltspannung V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1 VA	5.000	5.000
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC) VA	1.000	1.000
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC) kW	—	—
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220V A	20/0,3/0,12	20/0,3/0,12
Min. Schaltlast mW (V/mA)	1.000 (10/10)	1.000 (10/10)
Kontaktmaterial Standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Spule

Lieferbare	V AC (50/60Hz)	8 - 12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240
Nennspannungen	V DC	12 - 24 - 48 - 110
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50Hz)/W	3/1,25
Arbeitsbereich	AC (50 Hz)	(0,85...1,1)U _N
	DC	(0,9...1,1)U _N

Allgemeine Daten

Mech. Lebensdauer AC/DC	Schaltspiele	500 · 10 ³	500 · 10 ³
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Ansprech- / Rückfallzeit	ms	15/8	15/8
Max. Ansteuerdauer		100 % ED	100 % ED
Spannungsfestigkeit (1,2/50µm) Spule/Kontakt kV		4	4
Umgebungstemperatur °C		-40...+40	-40...+40
Schutzart		IP 20	IP 20
Zulassungen (Details auf Anfrage)			

Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 22, Modulbauart, mit 1 Schliesser für 20 A, zum Anschluss an 24 V DC, Kontaktmaterial AgSnO₂.

2	2	.	2	1	.	9	.	0	2	4	.	4	0	0	0
Serie															
Typ								Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35							
Anzahl der Kontakte															
1 = 1 Schliesser 2 = 2 Schliesser 3 = 1 Schliesser + 1 Öffner 4 = 2 Öffner															
								Kontaktmaterial 4 = AgSnO ₂							
								Spulenennspannung Siehe Spulentabelle							
								Spannungsart 8 = AC (50/60 Hz) 9 = DC							

Allgemeine Angaben

Kontaktdaten

Zulässige Kontaktbelastung			
Glühlampen (230V)	W	1.000	
Leuchtstofflampen kompensiert (230V)	W	360	

Isolationseigenschaften

Spannungsfestigkeit			
Zwischen A1-A2 und Kontakten	V AC	3.500	
Zwischen offenen Kontakten	V AC	2.000	
Zwischen benachbarten Kontakten	V AC	2.000	

Weitere Daten

Prellzeit beim Schliesser des Schliers/Öffners	ms	5 / 10
Wärmeabgabe an die Umgebung		

ohne Kontaktstrom	W	1,2	
bei Dauerstrom	W	3,2 (22.21, 22.23)	5,2 (22.22, 22.24)

	Drehmoment	Nm	0,8
Spulenanschlüsse			Kontaktanschlüsse
eindrähtig		mehrdrähtig	eindrähtig
mm ²	1x4 / 2x2,5	1x2,5 / 2x2,5	1x6 / 2x6
AWG	1x12 / 2x14	1x14 / 2x14	1x10 / 2x10
			1x10 / 2x12

Anwendungshinweis zu max. Ansteuerdauer:

Es wird empfohlen bei einer längeren Einschaltzeit als 20 min zur besseren Ventilation einen Abstand von 9 mm zu den benachbarten Bauelementen einzuhalten, oder 50 % ED bei einer Einschaltzeit von 10 min nicht zu überschreiten.

Spulendaten

DC Ausführung

Nennspannung U _N V	Spulen-code	Arbeitsbereich		Widerstand R Ω	Bemessungsstrom I mA
		U _{min} V	U _{max} V		
12	9.012	10,8	13,2	115	104
24	9.024	21,6	26,4	460	52,2
48	9.048	43,2	52,8	1.850	25,9
110	9.110	99	121	9.700	11,3

AC Ausführung

Nennspannung U _N V	Spulen-code	Arbeitsbereich		Widerstand R Ω	Bemessungsstrom I mA
		U _{min} V	U _{max} V		
8	8.008	6,8	8,8	6,5	360
12	8.012	10,2	13,2	13,5	245
24	8.024	20,4	26,4	41	135
48	8.048	40,8	52,8	186	68
110	8.110	93,5	121	970	26
120	8.120	102	132	1.380	24
230	8.230	196	253	4.200	12,5
240	8.240	204	264	4.400	12

Zubehör



020.01

Befestigungsfuss für Chassismontage, 17,5 mm breit

020.01



020.24

Bezeichnungsschild-Matte, zum Bedrucken mit Plotter, 24 Schilder, (9x17) mm

020.24