

Relè monostabile modulare 20 A



Hotel: abilitazione energia camera



Giardino: illuminazione notturna



Illuminazione pubblica (strade, parcheggi)



Comando luci bagni



Comando luci uffici



Comando pompe



SERIE 22

1 o 2 contatti 20 A - Relè monostabile modulare per montaggio diretto su barra 35 mm (EN 60715)

- Larghezza 17.4 mm
- Pulsante di prova
- Tessera d'identificazione
- Bobina AC o DC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

22.21/22 Morsetti a vite







- Interruttore unipolare 1 NO
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

22.22



- Interruttore bipolare 2 NO
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)





Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Per i disegni d'ingombro veder	e pagina 6				
Caratteristiche dei contatti					
Configurazione contatti		1 NO	2 NO		
Corrente nominale/Max corrente	e istantanea A	20/30	20/30		
Tensione nominale/					
Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400		
Carico nominale in AC1	VA	5000	5000		
Carico nominale in AC15 (230 V	/ AC) VA	1000	1000		
Portata motore monofase (230	V AC) kW	_	_		
Potere di rottura DC1: 30/110/2	220 V A	20/0.3/0.12	20/0.3/0.12		
Portata lampade:					
incandescenz	a/alogene 230 V W	1000	1000		
fluorescenti con ba	allast elettronico W	400	400		
fluorescenti con ballast elettror	neccanico rifasato W	360	360		
	CFL W	200	200		
	LED 230 V W	200	200		
alogene o LED BT con trasf	orm. elettronico W	200	200		
alogene o LED BT con trasf. 6	elettromeccanico W	400	400		
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)		
Materiale contatti standard		AgSnO₂	AgSnO ₂		
Caratteristiche della bobina					
Tensione di alimentazione	ensione di alimentazione V AC (50/60 Hz)		12 - 24 - 230		
nominale (U _N)	V DC	12 - 24	12 - 24		
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	3/1.25	3/1.25		
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.851.1)U _N	(0.851.1)U _N		
	DC	(0.91.1)U _N	(0.91.1)U _N		
Caratteristiche generali					
Durata meccanica AC/DC	cicli	500 ⋅ 10³	500 · 10 ³		
Durata elettrica a carico nomin	ale in AC1 cicli	50 ⋅ 10³	50 · 10³		
Tempo di intervento: eccitazione	/diseccitazione ms	15/8	15/8		
Max. durata impulso di comano	ob	continuo	continuo		
Isolamento tra bobina e contat	ti (1.2/50 μs) kV	4	4		
Temperatura ambiente	°C	-40+40	-40+40		
Grado di protezione		IP 20	IP 20		

C€ ERE

Omologazioni (a seconda dei tipi)



1 o 2 contatti 20 A - Relè monostabile modulare per montaggio diretto su barra 35 mm (EN 60715)

- Larghezza 17.4 mm
- Pulsante di prova
- Tessera d'identificazione
- Bobina AC o DC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

22.23/24 Morsetti a vite







- Interruttore bipolare 1 NO + 1 NC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

22.24



- Interruttore bipolare 2 NC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



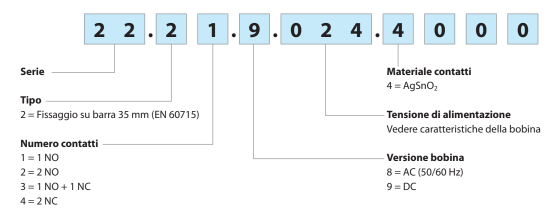


stantanea A V AC VA AC) VA AC) kW 0 V A /alogene 230 V W last elettronico W eccanico rifasato W	1 NO + 1 NC 20/30 250/400 5000 1000 — 20/0.3/0.12	2 NC 20/30 250/400 5000 1000 — 20/0.3/0.12
V AC VA AC) VA AC) kW O V A /alogene 230 V W last elettronico W	20/30 250/400 5000 1000 — 20/0.3/0.12	20/30 250/400 5000 1000
V AC VA AC) VA AC) kW O V A /alogene 230 V W last elettronico W	250/400 5000 1000 — 20/0.3/0.12	250/400 5000 1000 —
VA AC) VA AC) kW 0 V A /alogene 230 V W last elettronico W	5000 1000 — 20/0.3/0.12	5000 1000 —
VA AC) VA AC) kW 0 V A /alogene 230 V W last elettronico W	5000 1000 — 20/0.3/0.12	5000 1000 —
AC) VA AC) kW 0 V A /alogene 230 V W last elettronico W	1000 — 20/0.3/0.12	1000
AC) kW 0 V A /alogene 230 V W last elettronico W	20/0.3/0.12	_
0 V A /alogene 230 V W last elettronico W		20/0.3/0.12
/alogene 230 V W ast elettronico W		20/0.3/0.12
ast elettronico W	1000	
ast elettronico W		1000
	400	400
-ccariico masato W 1		360
CFL W	360 200	200
LED 230 V W	200	200
		200
		400
mvv (v/mA)		1000 (10/10)
	AgSnO ₂	AgSnO ₂
		12 - 24
VA (50 Hz)/W	3/1.25	3/1.25
AC (50 Hz)	(0.851.1)U _N	(0.851.1)U _N
DC	(0.91.1)U _N	(0.91.1)U _N
cicli	500 · 10³	500 · 10 ³
e in AC1 cicli	50 · 10³	50 · 10³
diseccitazione ms	15/8	15/8
)	continuo	continuo
(1.2/50 μs) kV	4	4
ەر	-40+40	-40+40
	IP 20	IP 20
	cicli e in AC1 cicli iseccitazione ms	ttromeccanico W 400 mW (V/mA) 1000 (10/10) AgSnO2 V AC (50/60 Hz) 12 - 24 VA (50 Hz)/W 3/1.25 AC (50 Hz) (0.851.1)U _N DC (0.91.1)U _N cicli 500 · 10 ³ e in AC1 cicli 50 · 10 ³ iseccitazione ms 15/8 continuo (1.2/50 μs) kV 4



Codificazione

Esempio: serie 22, fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), 1 NO - 20 A, alimentazione 24 V DC, materiale contatti AgSnO₂.



Caratteristiche generali

Isolament	0					
Rigidità die						
Mgiaita die	tra bobina e contatti	VAC	3500			
	tra bobina e contatti		3500			
	tra contatti aperti	V AC	2000			
	tra contatti adiacenti	V AC	2000			
Altri dati						
Tempo di ri	imbalzo: NO/NC	ms 5/10				
Potenza dis	ssipata nell'ambiente					
	a vuoto	W	1.2			
	a corrente nominale	W	3.2 (22.21, 22.23)		5.2 (22.22, 22.24)	
Coppi	a di serraggio	Nm	0.8		0.8	
			Morsetti bobina		Morsetti contatto	
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	
		$\mathrm{mm^2}$	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5	1x6/2x6	1 x 6 / 2 x 4
		AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 10	1 x 10 / 2 x 12

Nel caso in cui la bobina rimanga alimentata per un periodo di tempo prolungato, è necessario garantire un'adeguata ventilazione dei relè, per esempio lasciando uno spazio vuoto di circa 9 mm tra ogni coppia di essi.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC

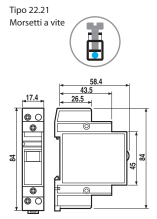
Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza	Assorbimento
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I a U _N
V		V	V	Ω	mA
12	9 .012	10.8	13.2	115	104
24	9 .024	21.6	26.4	460	52.2

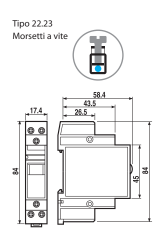
Dati versione AC

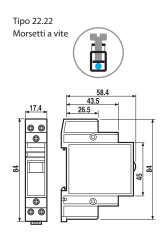
Tensione	Codice	Campo di		Resistenza	Assorbimento
nominale	bobina	funzionamento			
U _N		U_{min}	U _{max}	R	I at U _N (50 Hz)
V		V	V	Ω	mA
12	8 .012	10.2	13.2	13.5	245
24	8 .024	20.4	26.4	41	135
230	8 .230	196	253	4200	12.5

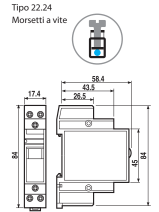


Disegni d'ingombro









Accessori



Supporto per fissaggio a pannello, larghezza 17.5 mm

020.01



Cartella tessere, plastica, 24 tessere, 9 x 17 mm

020.24

020.24

020.01



Separatore per montaggio su barra, plastica, larghezza 9 mm

022.09

