

AKTIVERINGSFORSINKELSESERELÆ

Til 14-stiftssokkel

88896206

RTMA4 tidsrelæ 5A 110V AC 4CO

- Aktiveringsforsinkelse eller momentan funktion
- Tidsinterval: 0,1 sek – 10 timer
- 21 mm bred
- Lille format: 21x27x60 mm






PRODUKTBESKRIVELSE

Lille, kompakt, aktiveringsforsinkelsesrelæ til f.eks. supplement af eksisterende anlæg, når pladsen er trang. Tidsinterval kan justeres med en afbryder. Alternativt kan alle fire kontakter indstilles til momentan funktion.

Funktion A

TEKNISKE DATA

Forsyningsspænding	12,24 V DC $\pm 10\%$, 100-127, 200-240 V AC (50/60 Hz, 85-110 % Un)
Effektforbrug	12 V DC: 1 W, 24 V DC: 2 W, 24 V AC: 2 VA, 15 V AC: 3 VA, 230 V AC: 4 VA
Tidsinterval	0,1-1 s/1-10 s/0,1-1 m/1-10 m/0,1-1 t/1-10 t
Repetitionsnøjagtighed	$\pm 0,5\%$ (under stabile forhold)
Nulstillingstid	Ved tidsberegning: 100 ms, for aktiveret relæ: 50 ms
Angivelse	Grøn lysdiode: tilsluttet forsyningsspænding Rød lysdiode: relæ aktiveret
Relæudgang	Firepolet, skifte, maks. 3 A AC, min. 100 mA, 250 V AC, 660 VA/72 W
Maks. overbelastning	10 A AC < 0,01 sek
Levetid for relæ	Elektrisk: 2×10^5 tilslutninger (3 A/250 V AC, resistiv last) Mekanisk: 2×10^7 tilslutninger
Indkapslingsklasse	IP40
Temperatur	Drift: -20 °C til +60 °C Opbevaring: -30 °C til +70 °C
Vægt	50 g

Godkendelse	  
CE-mærket ifølge	EMC: EN50081/EN50082 (EN61000.4.2/4.3/4.4, Level 3) EN55022 Class A, EN55011 Group 1 Class A LVD: 73/23EØF (IEC529, IEC255-5, IEC664-1)

MÅL

--	--	--

TILSLUTNING

--

BEST.NR.

Bestillingsnr.	Beskrivelse	Funktion	Spænding
88896201	RTM4, 4-polet, 14-stifts, aktiveringsforsinkelse	A	12 V DC
88896202	RTM4, 4-polet, 14-stifts, aktiveringsforsinkelse	A	24 V DC
88896203	RTM4, 4-polet, 14-stifts, aktiveringsforsinkelse	A	24 V AC
88896206	RTM4, 4-polet, 14-stifts, aktiveringsforsinkelse	A	115 V AC
88896207	RTM4, 4-polet, 14-stifts, aktiveringsforsinkelse	A	230 V AC
S9M	Skruesokkel til DIN-skinne		

Med 2-polet relæ, 5 A (RTM2) på anmodning.

SPECIFIKATIONER

Brydestrøm max	5 A
Effektforbrug	2,6 W
Forsyningsspænding	110V ac
Funktion	A - Indkobling forsinket
Gentagelsesnøjagtighed	0,5 %
Godkendelser	CE, cUL, RoHS, UL
IP klasse Front	IP50
Montering	14 polet sokkel
Multifunction	Nej
Responstid ud	250 ms
Temperaturområde fra	-20 °C

Temperaturområde lager fra	-40 °C
Temperaturområde lager til	70 °C
Temperaturområde til	60 °C
Tidsinterval	0.1-1s, 1-10s, 0.1-1m, 1-10m, 0.1-1h, 1-10h
Udgang	Relæ 4 polet C/O

