

Programatoare de timp analogice Ex9TA

Programator de timp analogic – versiunea mini

- Bază de timp Quartz și Sincron
- Program de întrerupere zilnic
- Cel mai scurt timp de oprire-30 min
- Lățime 1MU



Canale	Contacte	Baza de timp	Nr. Articol	Timp	Ambalaj
1	1NO	Sincron	103514	Ex9TAMS 1NO 230V	1
1	1NO	Quartz	103515	Ex9TAMQ 1NO 230V	1

Programator de timp analogic

- Bază de timp quartz
- Program de întrerupere zilnic
- Cel mai scurt timp de oprire-30 min.
- Lățime 3MU



Canale	Contacte	Baza de timp	Nr. Articol	Timp	Ambalaj
1	1CO	Quartz	103516	Ex9TAQ 1CO 230V	1

Date tehnice Ex9TA

Programator de timp analogic

Parametri generali

Miniatura (lățime 1 modul) și standard 3 module
Baza de timp Quartz sau Sincron

Parametri electrici

	Ex9TAMS	Ex9TAMQ	Ex9TAQ
Testat conform		EN 60730-1, EN 60730-2-7	
Tensiune nom. op. U_e	230 V AC	230 V AC 130 V DC	230 V AC 130 V DC
Frecvență nominală f	50 Hz	50 Hz / DC	50 Hz / DC
Curent nominal I_e			
AC-1, $\cos \varphi$ 1		16 A	
AC-3, $\cos \varphi$ 0.6		4 A	
Canale		1	
Contacte	1 NO	1 NO	1 CO
Capacitate de întrerupere (Lămpi cu incandescență)	1000 W	1000 W	1350 W
Tensiune nominală de izolație U_i	2500 V AC	2500 V AC	2500 V AC
Consum de energie	1 VA	1 VA	1 VA
Bază de timp	Sincron	Quartz	Quartz
Acuratete	sincron la rețea	± 2.5 sec./day	± 2.5 sec./day
Rezervă de energie	-	50 ore	150 ore
Timp de încărcare	-	100 ore	70 ore
Program de oprire		zilnic	
Cel mai scurt timp de oprire		30 min.	
Programabil		la fiecare 30 min.	
Întrerupere manuală		Auto / fix ON	Auto / fix ON / fix OFF

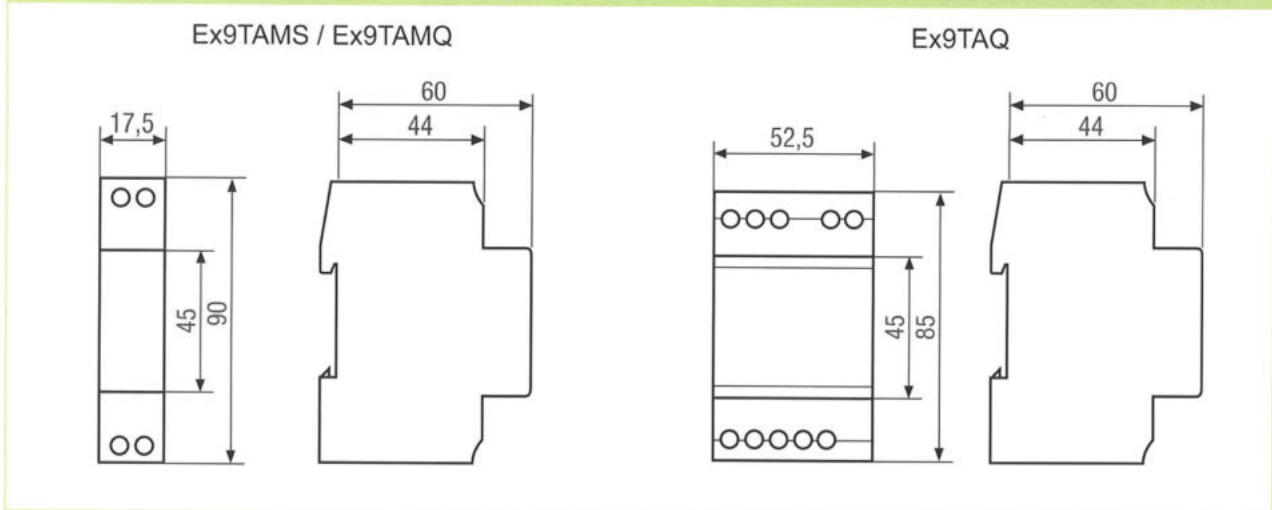
Parametri mecanici

	Ex9TAMS	Ex9TAMQ	Ex9TAQ
Lățime dispozitiv	17.5 mm	17.5 mm	52.5 mm
Înălțime dispozitiv	90 mm	90 mm	85 mm
Mărime cadru		45 mm	
Montare		Șină de 35 mm (DIN)	
Grad de protecție		IP20	
Borne		Borne cu șurub	
Capacitate borne	1 — 4 mm ²	2x 4 mm ²	2x 2.5 mm ²
Cuplul de strângere al bornelor	1.2 Nm	1.2 Nm	1.2 Nm
Temperatura ambiantă	-25°C — +55°C		-20°C — +55°C
Clasă de instalare		II	
Sigilabil		da	
Greutate	0.1 kg	0.11 kg	0.17 kg

Date tehnice Ex9TA

Programator de timp analogic

Dimensiuni



Scheme de conexiune

