

Programatoare de timp digital Ex9DTS



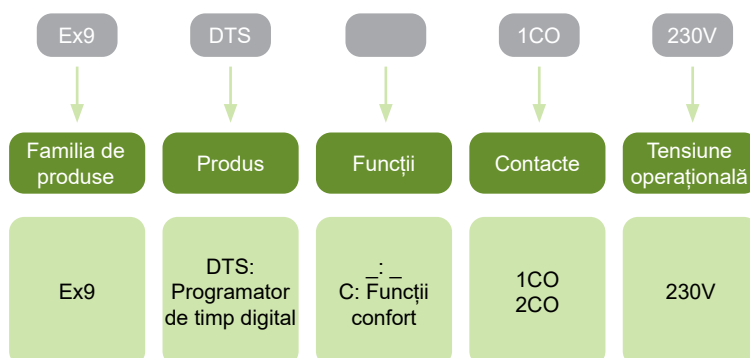
- Programatoare de timp digital
- Program zilnic, săptămânal și de vacanță
- Funcțiile de confort permit un program suplimentar de comutare lunară și anuală
- Afișaj LCD
- Schimbare automată vară și iarnă
- Versiune standard 2 module
- Posibilitate de sigilare

Programatoarele de timp digital Ex9DTS sunt potrivite pentru controlul de timp și al comutării în diverse aplicații rezidențiale / comerciale și industriale. Acestea se pot programa la fiecare minut și funcționează cu un program săptămânal și de vacanță.

Cu aceste proprietăți, este posibil să setezi exact comutarea și să economisești energie.

Pentru a determina starea curentă și configurarea programatorului de timp fiecare dispozitiv este echipat cu afișaj LCD.

Codificare produs



Marcaje de certificare



Programatoare de timp digital Ex9DTS

Programatoare de timp digital

- Programabil la fiecare minut.
- Program zilnic, săptămânal și de vacanță
- Funcțiile de confort (Ex9DTSC) permit un program suplimentar de comutare lunară și anuală
- Stocare 100 memorii, cea mai scurtă durată de comutare 1 sec., rezervă energie 10
- Lățime 2MU



Canale	Contacte	Funcții confort	Nr. Articol	Tip	Ambalaj
1	1CO	-	110554	Ex9DTS 1CO 230V	1
2	2CO	-	110555	Ex9DTS 2CO 230V	1
1	1CO	da	110556	Ex9DTSC 1CO 230V	1
2	2CO	da	110557	Ex9DTSC 2CO 230V	1

Date tehnice Ex9DTS

Programatoare de timp digital

Parametri generali

Variantă standard (2MU)
Stare comutare afișată pe LCD
Funcțiile de confort (Ex9DTSC) permit un program suplimentar de comutare lunară și anuală
Schimbare automată vară și iarnă
Posibilitate de sigilare
Informații despre setare și utilizare sunt disponibile în manual la www.noark-electric.ro

Parametri electrici

	Ex9DTS	Ex9DTSC
Testat conform	IEC EN 61812-1, IEC EN 61010-1	
Tensiune nominală operațională U_e	230 V AC	
Toleranță tensiune U_e	200 — 253 V AC	
Frecvență nominală f	50 / 60 Hz	
Curent nominal I_e (AC-1, $\cos \varphi$ 1)	16 A	
Consum de energie	14 VA / 2 W	
Canale	1 / 2	
Contacte	1 CO / 2 CO	
Curent de vârf	30 A / < 3 s	
Cel mai scurt timp de întrerupere	1 s	
Programabil	la fiecare 1 min	
Capacitate de rupere	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Tensiune comutare	250 V AC1 / 24 V DC	
Tens. nom. de ținare la impuls	4 kV	
Durată de viață electrică	70 000 cicluri de operare	
Back-up în timp real	da (până la 3 ani)	
Acuratețe	± 1 s / zi	
Comutare automată vară/iarnă	da	
Stare comutare afișată pe ecran	da, lumină de fundal	
Rezervă energie (la +20°C)	10 ani	
Spatiu memorii	100	
Ieșire ciclu	1 — 240 s	
Ieșire impuls	1 — 240 s	
Programe	zilnic, săptămânal, vacanță	zilnic, săptămânal, lunar, anual, vacanță,
Clasă de instalare	III	
Grad de poluare	2	

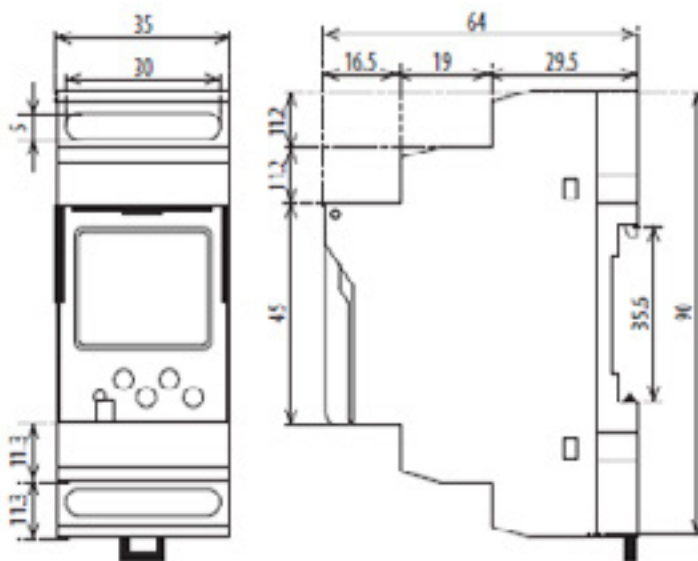
Date tehnice Ex9DTS

Programatoare de timp digital

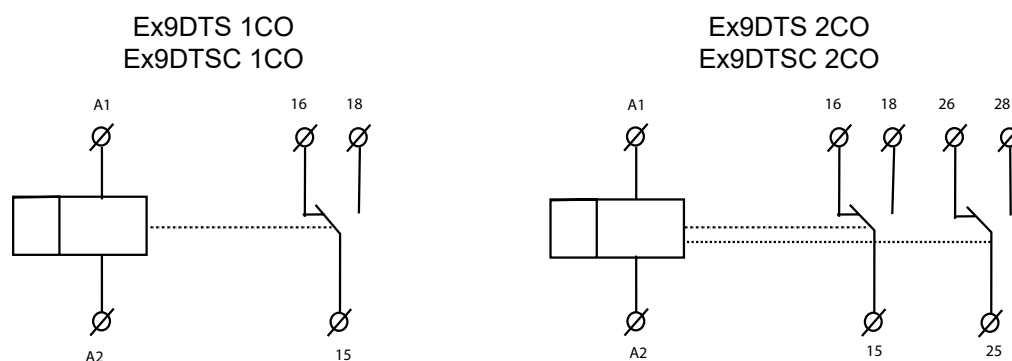
Parametri mecanici

	Ex9DTS	Ex9DTSC
Lățime dispozitiv	35.6 mm	
Înălțime dispozitiv	90 mm	
Adâncime dispozitiv	64 mm	
Mărime cadru	45 mm	
Montare	pe șină 35 mm (DIN)	
Durată de viață mecanică	10 000 000 cicluri operaționale	
Grad de protecție	IP10	
Borne	borne cu șurub	
Capacitate borne	1 — 4 mm ²	
Cuplul de strângere al bornelor	1 Nm	
Temperatura ambiantă	-20°C — +55°C	
Poziție montare	oricare	
Clasă de instalare	II	
Greutate (1CO / 2CO)	0.13 kg / 0.14 kg	

Dimensiuni



Scheme de conexiune

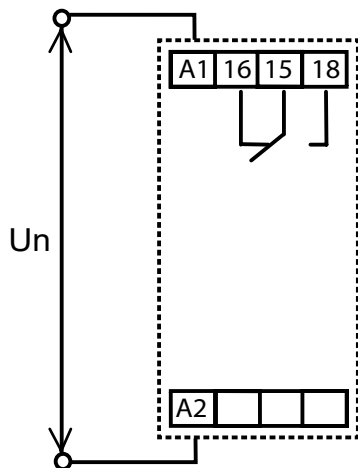


Date tehnice Ex9DTS

Programatoare de timp digital

Conexiuni

Ex9DTS 1CO 230V
Ex9DTSC 1CO 230V



Ex9DTS 2CO 230V
Ex9DTSC 2CO 230V

