

Cyfrowe zegary sterownicze Ex9DTS



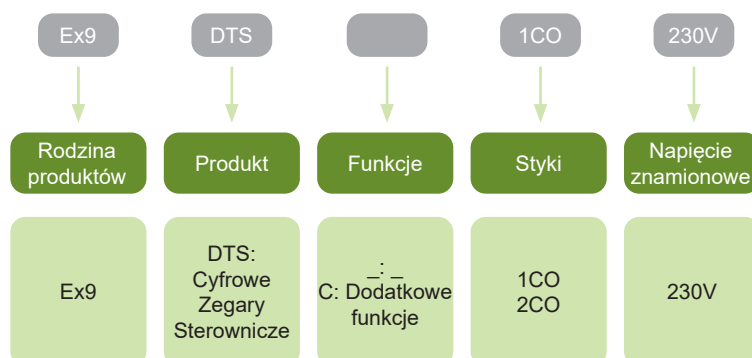
- Cyfrowe zegary sterownicze
- Program dzienny, tygodniowy i wakacyjny
- Funkcje dodatkowe umożliwiają program miesięczny i roczny
- Wyświetlacz LCD
- Automatyczne przełączenie na czas letni
- Wersja standardowa (szer. 2 moduły)
- Zamykana przednia pokrywa

Cyfrowe zegary sterownicze Ex9DTS przeznaczone są do sterowania czasowego i przełączania obwodów w różnych aplikacjach mieszkaniowych i przemysłowych. Zegary są całkowicie programowalne z dokładnością do 1 minuty i pracują w programie tygodniowym oraz wakacyjnym.

Możliwość dokładnego zaprogramowania zegarów pozwala na oszczędzenie energii elektrycznej.

W celu ustalenia aktualnego stanu urządzenia i ustawienia czasu przełączania każde urządzenie jest wyposażone w podświetlany wyświetlacz LCD.

Klucz doboru



Certyfikaty



Cyfrowe zegary sterownicze Ex9DTS

Cyfrowe zegary sterownicze

- Programowanie z dokładnością do 1 min.
- Program dzienny, tygodniowy i wakacyjny
- Funkcje dodatkowe (Ex9DTSC): możliwość programu miesięcznego i rocznego
- 100 komórek pamięci, najkrótszy czas przełączeń 1 s., impulsowy i cykliczny program przełączania, rezerwa mocy 10 lat
- Szerokość 2 modułów



Ilość kanałów	Styki	Dodatkowe funkcje	Nr Artykułu	Typ	Pakowanie
1	1CO	-	110554	Ex9DTS 1CO 230V	1
2	2CO	-	110555	Ex9DTS 2CO 230V	1
1	1CO	yes	110556	Ex9DTSC 1CO 230V	1
2	2CO	yes	110557	Ex9DTSC 2CO 230V	1

Dane techniczne Ex9DTS

Cyfrowe zegary sterownicze

Parametry ogólne

Wersja standardowa (szer. 2 moduły)
Informacje o aktualnym stanie urządzenia na wyświetlaczu LCD
Program dzienny, tygodniowy i wakacyjny; Ex9DTS dodatkowo program miesięczny oraz roczny
Automatyczna zmiana czasu na letni/zimowy
Zamykana przednia pokrywa
Informacje na temat ustawień i użytkowania znajdują się w instrukcji dostępnej na stronie www.noark-electric.pl

Parametry elektryczne

	Ex9DTS	Ex9DTSC
Wykonanie zgodne z	IEC EN 61812-1, IEC EN 61010-1	
Napięcie znamionowe U_e	230 V AC	
Tolerancja napięcia U_e	200 — 253 V AC	
Częstotliwość f	50 / 60 Hz	
Prąd znamionowy I_e (AC-1, $\cos \phi$ 1)	16 A	16 A
Pobór mocy	14 VA / 2 W	
Ilość kanałów	1 / 2	
Styki	1 CO / 2 CO	
Prąd szczytowy	30 A / < 3 s	
Najkrótszy czas przełączeń	1 s	
Programowanie	co 1 min	
Zdolność łączeniowa	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Napięcie przełączające	250 V AC1 / 24 V DC	
Wytrzymałość elektryczna	4 kV	
Trwałość elektryczna	70 000 łączy	
Kopia zapasowa w czasie rzeczywistym	tak (do 3 lat)	
Dokładność	± 1 s / dzień	
Automatyczna zmiana czasu letni/zimowy	tak	
Wyświetlanie stanu przełączania	tak, podświetlane	
Pamięć ustawień (przy +20°C)	10 lat	
Liczba komórek pamięci	100	
Wyjście cykliczne	1 — 240 s	
Wyjście impulsowe	1 — 240 s	
Programy	dzienny, tygodniowy, wakacyjny	dzienny, tygodniowy, miesięczny, roczny, wakacyjny
Kategoria przepięciowa	III	
Stopień zanieczyszczenia	2	

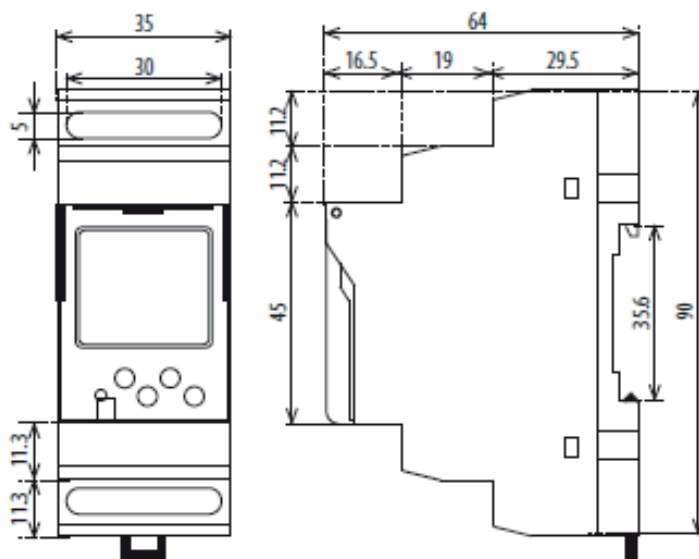
Dane techniczne Ex9DTS

Cyfrowe zegary sterownicze

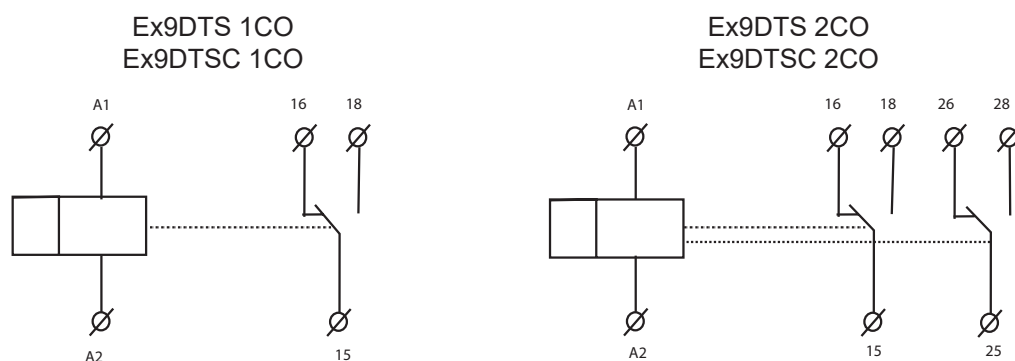
Parametry mechaniczne

	Ex9DTS	Ex9DTSC
Szerokość	35.6 mm	
Wysokość	90 mm	
Głębokość	64 mm	
Wysokość czoła	45 mm	
Montaż	Na szynie standardowej TH 35 mm	
Trwałość mechaniczna	10 000 000 łączy	
Stopień ochrony	IP10	
Zaciski	śrubowe	
Przekrój zacisków przyłączeniowych	1 — 4 mm ²	
Moment dociskowy śrub zaciskowych	1 Nm	
Temperatura otoczenia	-20°C — +55°C	
Pozycja montażu	dowolna	
Klasa instalacji	II	
Waga (1CO / 2CO)	0.13 kg / 0.14 kg	

Wymiary



Wiring diagrams

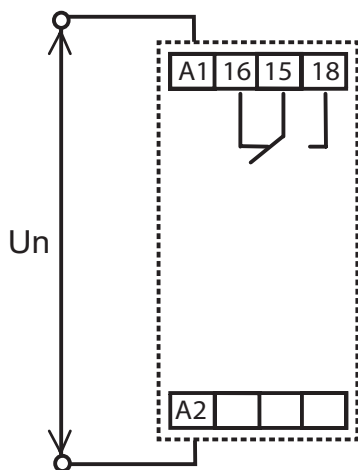


Technical Data Ex9DTS

Digital Time Switches

Connections

Ex9DTS 1CO 230V
Ex9DTSC 1CO 230V



Ex9DTS 2CO 230V
Ex9DTSC 2CO 230V

