



Licznik czasowy (timer) analogowy, FLUIDRAIN czarny, regulacja włączania 0.5-10 s, wyłączenia 0.5-45 min., 24-240VAC



**Numer artykułu SKU:
J18601**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Timery do spustów kondensatu Jorc stosowane są do ustawiania lub programowania cykli pracy (czasu otwarcia oraz momentu otwarcia) zrzutów kondensatu lub zaworów kulowych spełniających tą funkcję. Timery mogą być wykorzystywane do sterowania czasowego dowolnymi elektrozaworami odcinającymi 2/2 używanymi jako spusty kondensatu.

Timery do zrzutów kondensatu Jorc - co warto wiedzieć?

Timer D-LUX jest produkowany przy użyciu technologii SMT (Surface Mount Technology), co zapewnia precyzję ustawiania czasów. Timer D-LUX posiada możliwość wyboru czterech typów cykli pracy, dzięki czemu jest to bardzo elastyczny w stosowaniu. Pasuje do wszystkich zaworów elektromagnetycznych z połączeniem typu DIN 43650 - A/ISO 4400.

Timery FLUIDRAIN, EZ-1, TEC-11 służą do sterowania cyklami OTWIERANIA (impuls) i ZAMKNIĘCIA (pauza) zaworów elektromagnetycznych. Opcje czasowe cykli dla timera FLUIDRAIN to: milisekundy, sekundy, minuty i godziny. Timery FLUIDRAIN, TEC-11 i EZ-1 posiadają potencjometry do regulowania czasu włączania i wyłączenia cyklu. Żółte diody LED wskazują, w którym cyklu działa timer.

Timer typu TEC-11 jest przeznaczony do wszystkich zaworów elektromagnetycznych z przyłączem typu DIN 43650-B/ISO 6952.

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	1-55°C	Nr kat.	J18601
Napięcie sterowania	24-240 V AC		
Zakres regulacji	0,5-10 s (ON)/0,5 - 45 min (OFF)		
Typ spustu kondensatu	FLUIDRAIN		