

Kod produktu: E1T04MU5000



Sekwenser seria E1T TURBO TIMER na 4 zawory E1T04MU5000

1 719,96 zł

pneumatico[®]

Sekwenser seria E1T TURBO TIMER na 4 zawory E1T04MU5000

Sekwenser przeznaczony do sterowania procesem pneumatycznego czyszczenia urządzeń wykorzystywanych w przemysłowym odpylaniu. Urządzenie wyposażono w 2 wyjścia przełącznikowe oraz 2 wejścia cyfrowe stykowe. Czytelny, 3-cyfrowy wyświetlacz LED umożliwia bieżący podgląd stanu pracy jednostki, identyfikację aktywnych elektrozaworów oraz szybkie wykrycie ewentualnych alarmów.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 115 VAC 50-60 Hz \pm 10 % / 230 VAC 50-60 Hz \pm 10 %
- Kanały wyjściowe: 4 -16
- Napięcie na wyjściu dla elektrozaworów: 115 VAC 50-60 Hz / 230 VAC 50-60 Hz / 24 VAC / 24 VDC

- Wymiary: a- 177; b- 160; c- 175; d- 160; h-75 mm
- Pobór energii elektrycznej: 28W przy maksymalnym obciążeniu
- Przełącznik alarmowy: 2 normalnie zamknięte; maksymalne obciążenie: 3A @ 250 VAC; 2A @ 24 VDC, 2 VAC
- Temperatura robocza: -10°C - 55°C
- Temperatura przechowywania: -20°C - 60°C
- Wilgotność środowiska: 0 ± 95% względna; bez skroplin
- Czas impulsu otwarcia zaworów: 50 m.sek. ± 5 sek.
- Czas pauzy - przerwa pomiędzy otwarciem zaworów: 1 sek.± 999 sek.
- Obudowa: Podstawa z ABS; Pokrywa z poliwęglanu
- Stopień ochrony przed wodą i pyłem: IP65 DIN EN 60529
- Odporność na uderzenia: IK07 2 Joule (EN62262)

Inne warianty sekwensera - na zapytanie.

Normy odniesienia:

- Dyrektywa 2014/30/UE kompatybilności elektromagnetycznej odpowiadająca zharmonizowanym normom europejskim EN61000-6-2:2005 klasa B normy EN61000-6-4:2001
- Dyrektywa 2014/35/UE niskonapięciowa odpowiadająca zharmonizowanym normom europejskim EN 60947-1:2004

Firma Turbo została założona w 1998 roku dzięki doświadczeniu branżowemu wspólników założycieli, którzy wywodzą się z sektora ekologii, skoncentrowanego na produkcji i projektowaniu komponentów przeznaczonych dla filtrów odpylających.

Turbo oferuje szeroką gamę zaworów membranowych, posiadających certyfikaty zgodności z normami KOLEKTORÓW PED 2014/68/UE oraz ASME VIII div.1 U i Um Stamp.

Polityka firmy jest w pełni ukierunkowana na spełnianie potrzeb klienta, Turbo Srl zdecydowała się od samego początku na przestrzeganie zasad "Pełnej Jakości" i stałej poprawy zgodnie z Normą UNI EN ISO 9001:2015.

Biuro techniczne firmy specjalizującej się w produkcji oferuje klientom spersonalizowane rysunki konstrukcyjne. Dzięki wysoko zautomatyzowanej produkcji firma zapewnia elastyczność i punktualność w realizacji zamówień, dostosowując się do indywidualnych potrzeb klientów. Wszystkie produkty oferowane przez firmę przechodzą kompleksowe testy jakości, a ich produkcja odbywa się w całości we Włoszech. To gwarantuje klientom nie tylko wysoką jakość, ale również pewność, że produkty są starannie przetestowane i wykonane z dbałością o najwyższe standardy.