

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# MZ140-24T

MZ140, siłownik zaworu, elektrotermiczny, 140 N, sterowanie on/off, zasilanie 24 VAC



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Thermoelectric
Przeznaczenie produktu	Zone valves
Sterowanie przez	Linear
Typ sterowania	Manual override with 5/32 allen wrench
Rated supply voltage	24 V prąd przemienny (AC)
Pobór mocy	2 W
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	2 VA prąd przemienny (AC)
Control signal	2-position (on/off)
Power loss return	Samoczynny powrót
Stroke length	4 mm
Stroke auto calibration	Fałsz
Force N	140 N
Force lbf	32 lbf
Position indicator	Stroke indicator on bracket
Connection valve	Coupling ring M30 x 1.5
Lead length	1.5 m
Leads and connections	Bipolar
Stopień ochrony IP	IP44
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	2...50 °C
Wilgotność względna	5...95 % nie kondensujący
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-45...60 °C
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,5 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm
Waga opakowania 1	200,0 g

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do splanowania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---