

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 8601010000

## M9B, siłownik zaworu, 15 Nm, sterowanie 3- punktowe, zasilanie 24 VAC




### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	EM9, M9B
Przeznaczenie produktu	Shoe valves
Sterowanie przez	Obrotowy
Typ sterowania	Działający elektrycznie
Rated supply voltage	24 V prąd przemienny (AC)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	3 VA prąd przemienny (AC)
Power loss return	Non-spring return
Control signal	Floating
Moment dokręcania	133 lb.in 15 N.m
Position indicator	Green push stem with color markers
Actuator rotation	180 °
Stopień ochrony IP	IP54
Materiał	PA66 (polyamide 66) reinforced: obudowa
Cykl działania	10 %
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-15...55 °C
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,8 cm
Szerokość opakowania 1	12,5 cm
Długość opakowania 1	13,8 cm
Waga opakowania 1	825,0 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>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania 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.