

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## 8800460000

### MV15, siłownik zaworu, 1500 N, sterowanie 3- punktowe, zasilanie 230 VAC



#### Parametry podstawowe

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Actuator product range                     | SpaceLogic                            |
| Typ produktu lub komponentu                | Actuator                              |
| Actuator type                              | Electric                              |
| Actuator product series                    | MV15B                                 |
| Actuator model                             | MV15B                                 |
| Przeznaczenie produktu                     | Globe valve                           |
| Sterowanie przez                           | Linear                                |
| Rodzaj silnika                             | Silnik DC bezszczotkowy               |
| Typ sterowania                             | Reset automatyczny                    |
| Switch function                            | 2 SPDT (opcjonalny)                   |
| Rated supply voltage                       | 230 V prąd przemienny (AC)            |
| Moc znamionowa transformatora w VA         | 15 VA                                 |
| Pobór mocy w VA                            | 12 VA prąd przemienny (AC)            |
| Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA          | 12 VA prąd przemienny (AC)            |
| Power loss return                          | Non-spring return                     |
| Control signal                             | Floating                              |
| Stroke length                              | 9...52 mm                             |
| Stroke auto calibration                    | Prawda                                |
| Klasa ochronności                          | Klasa II                              |
| Force N                                    | 1500 N                                |
| Force lbf                                  | 337 lbf                               |
| Position indicator                         | Stroke indicator on yoke              |
| Conduit connection                         | 2 x 20 mm conduit hole                |
| Leads and connections                      | Terminal block                        |
| Stroke running time                        | 132 s                                 |
| Stopień ochrony IP                         | IP40                                  |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -15...50 °C                           |
| Wilgotność względna                        | 0...90 %                              |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -10...50 °C                           |
| Kraj docelowy                              | Europe<br>Asia Pacific.<br>Australia. |

#### Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 21,0 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 21,0 cm  |
| Długość opakowania 1           | 29,0 cm  |
| Waga opakowania 1              | 3,854 kg |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy 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.

## 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 |
|-----------|-------------|