



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mial: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



mH-V8-1

Moduł zaworów mH-V8 poziom 1

Index: mH-V8-1

Moduł mH-V8 to ośmiokanałowy moduł wykonawczy. Steruje pracą elektrozworów podłączonych do wyjść modułu. Przystosowany jest do współpracy z modułami czujników temperatury mH-S8.



5 908312 593720 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Moduł montowany jest w rozdzielni i zajmuje pole 5 modułów. Napięcie zasilania modułu wynosi 230 V. Elementami wykonawczymi są elementy półprzewodnikowe. Daje to dużą trwałość urządzenia (brak elementów mechanicznych – przekaźników). Moduł nadaje się do sterowania elektrozworami w obwodach ogrzewania (zazwyczaj zainstalowanymi na rozdzielaczu) o napięciu cewki 230 V. Działa na zasadzie włącz-wyłącz, niezależnie od głównego panelu dotykowego (stanowi autonomiczną parę z modułem mH-S8 znajdującego się na tym samym poziomie).

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-----|
| System magistralny KNX | Nie |
| System magistralny KNX z transmisją radiową | Nie |
| System magistralny Funkbus (radiowy) | Nie |
| System magistralny LON | Nie |
| System magistralny Powernet | Nie |
| Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa | Nie |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 5 |
| Ze złączem magistrali | Tak |
| Moduł magistralowy odłączalny | Nie |

| | |
|---|-------------------|
| Wartość nastawy regulowana bezstopniowo | Tak |
| Wartość nastawy regulowana krokowo | Tak |
| Funkcja ochrony zaworu | Tak |
| Sterowanie ręczne | Tak |
| Maksymalny prąd przełączania (obciążenie rezystancyjne) | 0,5 A |
| Liczba wyjść | 8 |
| Napięcie łączeniowe | 85-250 V |
| Maksymalny prąd wyjściowy | 4 A |
| Inne systemy magistralne | Inne |
| Sposób montażu | Adapter szyny DIN |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS