



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-V4-1

Moduł zaworów mH-V4 poziom 1

Index: mH-V4-1

Czterokanałowy moduł wykonawczy. Steruje pracą elektrozaworów podłączonych do wyjść modułu. Moduł mH-V4 przystosowany jest do współpracy z modułami czujników temperatury mH-S4.



5 908312 593683 >

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 przeznaczony do sterowania elektrozaworami 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-S4 znajdującą 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