

Moduł zaworów (8 zaworów) LEVEL 2

Moduł mH-V8 jest ośmiokanałowym modułem wykonawczym sterującym pracą elektrozaworów podłączonych do wyjść modułu i przystosowany jest do pracy z modułami czujników temperatury mH-S8. Moduł montowany jest w rozdzielni i zajmuje pole 5 modułów, a napięcie zasilania modułu wynosi 230 VAC. Moduł nadaje się do sterowania elektrozaworami w obwodach ogrzewania (zazwyczaj zainstalowanymi na kolektorze) o napięciu cewki 230 VAC i działa na zasadzie włącz-wyłącz, niezależnie od głównego panelu dotykowego (stanowi autonomiczną parę z modułem mH-S8 znajdującego się na tym samym poziomie). W przypadku potrzeby stosowania podłączenia większej ilości czujników temperatury można zastosować kilka modułów mH-V8, przy czym należy pamiętać że muszą to być moduły kolejnych poziomów (mH-V8 - poziom 1, mH-V8-poziom 2, ...). Wejścia / wyjścia Moduł mH-V8 oferowany jest w wykonaniu na różne poziomy, umożliwiając w ten sposób rozbudowę sieci wejść/wyjść podłączonych do systemu F&Home. W pierwszej kolejności należy instalować moduł z poziomu 1, następnie z poziomu 2, itd. Każdy z poziomów charakteryzuje się oddzielną numeracją, dzięki czemu zapewniony jest łatwiejszy montaż instalacji. Zestawienie wyjść dla modułu mH-V8 przedstawione jest w poniższej tabeli. Zasada działania Moduł wykonawczy mH-V8 sterowany jest poprzez sieć CAN z modułu czujnikowego mH-S8 znajdującego się na tym samym poziomie. W zależności od ustalonego programu pracy oraz wskazania temperatury na danym wejściu czujnikowym wyzwolone będzie odpowiednie wyjście modułu mH-V8. Para modułów mH-S8 - mH-V8 działa niezależnie od głównego panelu dotykowego, który służy tylko do ustalenia programu pracy. Uszkodzenie lub brak panelu dotykowego nie przerywa pracy układu regulacji temperatury.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312593737
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	mH-V8-2
Nazwa marki	F&Home
Kraj pochodzenia	Polska
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Człon wykonawczy układu regulacji ogrzewania do systemów magistralnych (EC001586)
Grupa	Instalacyjne systemy magistralne (EG000032)
System magistralny KNX	Nie
System magistralny KNX z transmisją radiową	Nie
System magistralny Funkbus (radiowy)	Nie
System magistralny LON	Nie
System magistralny Powernet	Nie
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów	5

Ze złączem magistrali	Tak
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
Maksymalny prąd wyjściowy	4 A
Napięcie łączeniowe	85..250 V
Stopień ochrony (IP)	IP20