



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



mH-R2x16

Moduł przekaźników mH-R2x16

Index: mH-R2x16

Moduł przekaźnikowy mH-R2x16 to moduł wykonawczy. Przeznaczony do bezpośredniego podłączenia do modułów sterujących mH-IO32 oraz mH-IO12E6.



5 908312 593768

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Moduł przekaźnikowy wyposażony jest w dwa niezależnie sterowane wyjścia typu NO (normalnie otwarte) o maksymalnej obciążalności 16A . Moduł montowany jest w rozdzielni, zajmuje pole 2 modułów. Zasilany jest napięciem 24V.

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
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Model	Moduł podstawowy
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Ze złączem magistrali	Nie
Liczba wyjść	2

Zakres napięcia wyjściowego	12-250 V
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS