



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-R8x8-2

Moduł przekaźników mH-R8x8.2

Index: mH-R8x8-2

Przekaźnikowy moduł wykonawczy mH-R8x8.2 do bezpośredniego podłączenia do modułów sterujących mH-IO32 lub mH-IO12E6.



5 908312 593775

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Wyposażony jest w osiem separowanych i niezależnie sterowanych wyjść typu NO (normalnie otwarte) o maksymalnej obciążalności 8A . Moduł montowany jest w rozdzielni, zajmuje pole 6 modułów i 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	6
Model	Moduł podstawowy
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Ze złączem magistrali	Nie
Liczba wyjść	8

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

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat