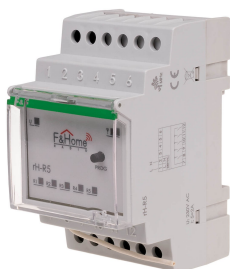




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



rH-R5

Moduł radiowy przekaźnika na szynę DIN

Index: rH-R5

Moduł pięciu przekaźników do załączania obwodów elektrycznych ze wspólnego zasilania-rH-R5



5 908312 596530 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Komunikacja z serwerem odbywa się **drogą radiową**.

Obciążenie styków przekaźników może być rezystancyjne, indukcyjne lub pojemnościowe, zarówno w obwodach prądu stałego jak i zmiennego. Wszystkie przekaźniki mają połączone jedno wyprowadzenie styku zwierzonego do wspólnego przewodu. Moduł posiada wbudowane zabezpieczenie termiczne.

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	3
Model	Moduł podstawowy
Ze wskaźnikiem LED	Tak

Ze złączem magistrali	Nie
Liczba wyjść	5
Zakres napięcia wyjściowego	12-250 V
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS