



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-R3S3XXXXX

Moduł radiowy przekaźnika na szynę DIN

Index: rH-R3S3XXXXX

Połączenie trzech przekaźników i trzech wejść stykowych-rH-R3S3



5 908312 596523

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Moduł wysyła informacje o zwarciu i rozwarciu styków do systemu oraz steruje przekaźnikami, które mogą załączać dowolne obwody elektryczne. **Komunikacja z serwerem odbywa się drogą radiową.**

Urządzenie posiada:

- trzy fizyczne wejścia do podłączenia trzech monostabilnych przycisków
- trzy wyjścia przekaźników.

Obciążenie styków przekaźników może być rezystancyjne, indukcyjne lub pojemnościowe, zarówno w obwodach prądu stałego jak i zmiennego. 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
Możliwość sterowania zdalnego	Nie

Ethernet	Nie
Ze złączem magistrali	Nie
Do sterowania LED	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Nie
Dla sterowania lokalnego/ręcznego	Nie
Liczba wejść	3
Do obciążeń pojemnościowych	Nie
Przełączanie funkcji	Nie
Wymagane zewnętrzne napięcie odpytujące	Nie
Możliwość podłączania różnych faz	Nie
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat