

Przełącznik trzykanałowy z nadajnikiem trzykanałowym na szynę DIN

Przełącznik trójkanałowy z nadajnikiem trójkanałowym rH-R3S3 jest połączeniem trzech przełączników i trzech wejść stykowych. Moduł wysyła informacje o zwarciu i rozwarciu styków do systemu oraz steruje przełącznikami, które mogą załączać dowolne obwody elektryczne. Komunikacja z serwerem odbywa się drogą radiową. Moduł posiada trzy fizyczne wejścia do podłączenia trzech monostabilnych styków bezpotencjałowych, oraz trzy wejścia przełączników. Obciążenie styków przełącznika może być rezystancyjne, indukcyjne lub pojemnościowe, zarówno w obwodach prądu stałego jak i zmiennego. Naciśnięcie przycisku na obudowie na krócej niż 1s, załączy lub wyłączy wszystkie przełączniki równocześnie.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312596523
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	rH-R3S3
Nazwa marki	F&Home RADIO
Kraj pochodzenia	Polska
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Moduł sterujący do systemów magistralnych (EC000790)
Grupa	Instalacyjne systemy magistralne (EG000032)
System magistralny KNX z transmisją radiową	Nie
System magistralny Funkbus (radiowy)	Nie
System magistralny LON	Nie
System magistralny Powernet	Nie
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Liczba wejść	3
Liczba wyjść	3
Przełącznik	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1031984
--------	---------