

Przełącznik pięciokanałowy na szynę DIN

Przełącznik pięciokanałowy rH-R5 zawiera pięć przełączników do załączania obwodów elektrycznych ze wspólnego zasilania. Komunikacja z serwerem odbywa się drogą radiową. Obciążenie styków przełącznika może być rezystancyjne, indukcyjne lub pojemnościowe, zarówno w obwodach prądu stałego jak i zmiennego. Wszystkie przełączniki mają połączone jedno wyprowadzenie styku zwierzonego do wspólnego przewodu. Wbudowany czujnik temperatury chroni moduł przed skutkami przegrzania. Naciśnięcie przycisku na obudowie na krócej niż 1s, załączy lub wyłączy wszystkie przełączniki równocześnie.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312596530
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	rH-R5
Nazwa marki	F&Home RADIO
Kraj pochodzenia	Polska
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Człon wykonawczy analogowy do systemów magistralnych (EC001096)
Grupa	Instalacyjne systemy magistralne (EG000032)
System magistralny KNX	Nie
System magistralny KNX z transmisją radiową	Nie
System magistralny Funkbus (radiowy)	Nie
System magistralny LON	Nie
System magistralny Powernet	Nie
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Model	Moduł podstawowy
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Liczba wyjść	5
Zakres napięcia wyjściowego	12..250 V
Stopień ochrony (IP)	IP20

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1136022
--------	---------