

Typ	RMM-PEI1-D012-410C	RMM-PED1-D012-410C	RMM-FEI1-D012-410C	RMM-FED1-D012-410C	RMM-PEI1-D012-810C	RMM-PED1-D012-810C	RMM-FEI1-D012-810C	RMM-FED1-D012-810C	RMM-PEI1-D024-410C	RMM-PED1-D024-410C	RMM-FEI1-D024-410C	RMM-FED1-D024-410C	RMM-PEI1-D024-810C	RMM-PED1-D024-810C	RMM-FEI1-D024-810C	RMM-FED1-D024-810C	RMM-PEI1-D048-410C	RMM-PED1-D048-410C	RMM-FEI1-D048-410C	RMM-FED1-D048-410C	RMM-PEI1-D048-810C	RMM-PED1-D048-810C	RMM-FEI1-D048-810C	RMM-FED1-D048-810C
Funkcje																								
Napięcie znamionowe obwodu cewek	12V DC								24V DC								48V DC							
Niezależne, odseparowane obwody cewek	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
Cewki połączone z jednym biegunem wspólnym		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•
Rozłączalne - gniazdo + wtyk	•	•			•	•			•	•			•	•			•	•			•	•		
Złącza na stałe wlutowane w płytkę			•	•			•	•			•	•			•	•			•	•			•	•
Znamionowy prąd łączeniowy	10A																							
Liczba przełączników w module	4	4	4	4	8	8	8	8	4	4	4	4	8	8	8	8	4	4	4	4	8	8	8	8