



INTELIĞENTNE ZŁĄCZKI

MFF 12 PP4; MFF 12 NN4	MFC 12 PP4; MFC 12 NN4
Programowalny czujnik ruchu na określoną częstotliwość progową z czujnika typu PNP lub NPN	Programowalny czujnik impulsów lub przerw między impulsami z czujnika typu PNP lub NPN Programowanie funkcji wyjściowej NC lub NO
Zakres programowanych częstotliwości: 0,015Hz - 1 kHz	Max. częstotliwość przełączania: 10kHz
Minimalny czas odpowiedzi: 0,1ms	Min. liczba zliczanych impulsów: 0,1 ms
Maksymalny prąd obciążenia: 400mA	Max. liczba zliczanych impulsów: 65535
	Max. prąd obciążenia: 400mA

MFT 12 PP4; MFT 12 NN4	MFI 12 PN4; MFI 12 NP4
Programowalny czas opóźnienia lub przedłużenia impulsu z czujnika typu PNP lub NPN	Inwerter sygnału wyjściowego z czujnika typu PNP lub NPN Programowanie funkcji wyjściowej NO lub NC
Max. częstotliwość przełączania: 10kHz	Max. częstotliwość przełączania: 10kHz
Min. programowalny czas: 1ms	Max. prąd obciążenia: 400mA
Max. programowalny czas: 65535ms	
Max. prąd wyjściowy: 400mA	



MFW 12 PP4; MFW 12 NN4
Programowalny stały czas opóźnienia lub przedłużenia impulsu z czujnika typu PNP lub NPN.
Max. częstotliwość przełączania: 10kHz
Min. programowalny czas: 1 ms
Max. programowalny czas: 65535 ms
Max. prąd obciążenia: 400mA

MFU 12 P4; MFU 12 N4
Uniwersalna złączka posiadająca funkcje: timera, licznika inwertera lub czujnika ruchu typu PNP lub NPN Programowanie za pomocą komputera (przez port IR-RS232 lub USB) albo Palmtopa poprzez interface podczerwieni.
Max. częstotliwość przełączania: 8000 Hz
Max. prąd obciążenia: 400mA
Sygnał wejściowy: konfigurowalny (PNP lub NPN)

Uwaga!

Na stronie www.sels.pl znajdują się szczegółowe karty katalogowe inteligentnych złączek zawierające opis realizowanych funkcji i ich programowania.