



## INTELIĞENTNE ZŁĄCZKI

<b>MFF 12 PP4; MFF 12 NN4</b>	<b>MFC 12 PP4; MFC 12 NN4</b>
<b>Programowalny czujnik ruchu na określoną częstotliwość progową z czujnika typu PNP lub NPN</b>	<b>Programowalny czujnik impulsów lub przerw między impulsami z czujnika typu PNP lub NPN</b> <b>Programowanie funkcji wyjściowej NC lub NO</b>
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

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



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

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

### Uwaga!

Na stronie [www.sels.pl](http://www.sels.pl) znajdują się szczegółowe karty katalogowe inteligentnych złączek zawierające opis realizowanych funkcji i ich programowania.