

■ EPM-3790, EPM-7790

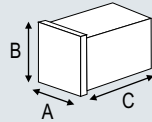


Zadajniki sygnałów standardowych 4...20mA i 0...10V przeznaczone do sterowania urządzeń z wejściem prądowym lub napięciowym, np. falowniki, siłowniki, zawory trójdrożne lub do testowania obwodów. Sygnał wyjściowy analogowy można dowolnie skalować w zakresie -1999...9999 ze zmianą kropki dziesiętnej. Użytkownik może ograniczyć zakres zmian nastawy dla operatora (MIN i MAX). Dodatkowo można ustawić czas narastania i opadania sygnału (miękki start/stop) i sposób narastania sygnału po uruchomieniu. Funkcję klawiszy góra/dół można zaprogramować, aby po naciśnięciu:

- zmieniać nastawę z krokiem 1, 10 lub 100,
- zmienić nastawę do MIN lub MAX,
- zmieniać kierunek LEWO/PRAWO (falownik).

- Wyjście 4...20mA lub 0...10V
- Łatwa obsługa i duże możliwości konfiguracji
- Wyjście PRAWO/LEWO i sygnalizacja awarii falownika

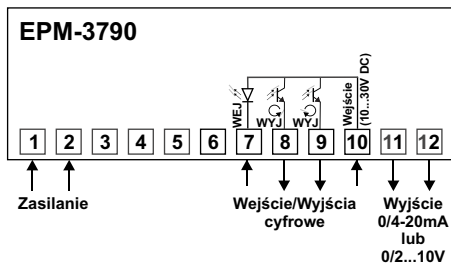
Typ	Wymiary [mm]			
	A	B	C	Otwór montażowy:
EPM-3790	77	35	58,5	71x29
EPM-7790	72	72	84	69x69



Dane techniczne

Wyjście:	analogowe	prądowe 4...20mA, 0...20mA napięciowe 0...10V, 2...10V (prąd obciążenia max. 10mA)
	cyfrowe	do zmiany kierunku LEWO/PRAWO w falowniku max. 5mA przy 30V
Wejście:		cyfrowe do sygnalizacji awarii z falownika max. 30V
Rozdzielczość:		12bit
Zakres wskazań:		-1999...9999
Wyświetlacz:		LED, 4 cyfry o wysokości 10mm lub 14mm
Stopień ochrony:		IP65
Zasilanie:		100...240V AC lub 24V AC/DC, pobór mocy 2VA
Warunki pracy:		0...50°C; 0...90%RH (bez kondensacji)

Sposób zamawiania



EPM-3790	□	□	□	□	Wyjście analogowe:	Kod:
EPM-7790	□	0	0	□	0/4...20mA	4
					0/2...10V	5

Zasilanie:	Kod:
100-240V AC	1
24V AC/DC	2

Przykład zamówienia:
EPM3790-1-0-0-4 - Zadajnik EPM-3790 z wyjściem analogowym 0/4-20mA, zasilanie 100-240V AC.