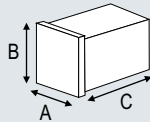


## ERM-3770

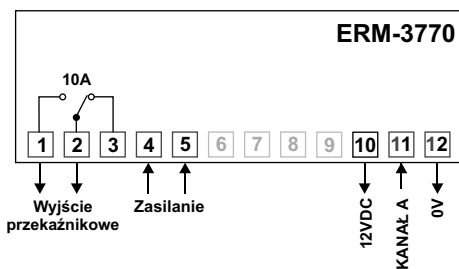


## Dane montażowe

Typ	Wymiary [mm]			Otwór montażowy:
	A	B	C	
ERM-3770	77	35	58,5	71x29



## Schemat podłączeń



Elektroniczny tachometr przeznaczony do pomiaru prędkości obrotowej w układach automatyki i mechatroniki. Licznik wyposażony jest w wejście liczące oraz wyjście sterujące. Dzięki funkcji dzielnika i zmiany kropki dziesiętnej impulsy mogą być przeliczane w dowolny sposób i wyświetlane na wyświetlaczu. Licznik ma 6 trybów alarmu z regulowaną histerezą i zwłoką czasową.

- Uniwersalne wejście NPN, PNP
- Pomiar w obr/min, obr/s i inne
- Wyjście sterujące lub alarmowe

## Dane techniczne

Wejście:	wejścia zliczające A
Sygnal wejściowy:	beznapięciowy lub napięciowy (max. 30V DC) ze styków mechanicznych, z czujników impulsowych, z enkodera
Polaryzacja wejścia:	NPN, PNP
Poziomy przełączający:	niski: 0...2V wysoki: 3...30V
Zakres częstotliwości:	0,07...10kHz
Wyjście:	przełącznikowe 10A/250V AC
Zakres wskazań:	-9999...9998 + kropka dziesiętna
Wyświetlacz:	LED, 4 cyfry o wysokości 10mm
Stopień ochrony:	IP65
Zasilanie:	230V AC lub 12V AC/DC lub 24V AC/DC, pobór mocy 2,3VA
Wbudowany zasilacz:	12V DC/30mA±35% do zasilania czujników na obiekcie
Warunki pracy:	0...50°C; 0...90%RH (bez kondensacji)

## Sposób zamawiania

ERM-3770-□-0-0-1

Zasilanie:	Kod:	Przykład zamówienia:
230V AC	5	ERM3770-5-0-0-1 - Tachometr ERM-3770
12V AC/DC	6	z wyjściem przekaźnikowym 10A 250V AC,
24V AC/DC	3	zasilanie sieciowe 230V AC.