

Licznik przepływu BIF 6040



- Dla przepływomierzy
- Szybkie programowanie
- Wejścia: NPN, PNP, stycznik TTL
- Niskie częstotliwości : 0,03...30 000 Hz
- Zasilanie 95...265 V AC
- Wyświetlacz sześciocyfrowy
- Regulowana rozdzielczość
- OPCJE : 2 lub 4 alarmy na przekaźniku NO / NC Wyjście analogowe izolowane 4-20 mA

PREZENTACJA

Licznik BIF 6040 nie posiada menu przez co możliwy jest bezpośredni ułatwiony dostęp do parametrów konfiguracji.

Urządzenie ma intuicyjny system programowania liczby miejsc dziesiętnych, konfigurację alarmów, skalowanie wyjścia analogowego oraz funkcji linearyzacji. BIF 6040 akceptuje sygnały z czujnika BAMOFLU do częstotliwości 30 KHz oraz liczników serii M.

Wprowadzenie współczynnika mnożnika skali pozwala na wyświetlanie zliczania w wymaganych jednostkach m³ albo l, lub wskazywanie przepływu chwilowego w m³ albo l na godzinę, minutę lub sekundę.

Przeliczenie to ustawia się naciskając przycisk na froncie.

Aby uzyskać stabilny odczyt, ustawienia kontroli rytmu minimalizują możliwość występowania momentów przejściowych.

Używanie mikroprocesora daje użytkownikowi możliwość modyfikacji zakresu i częstotliwości skalowania poprzez naciśnięcie przycisków na froncie.

Zapis parametrów jest zapewniony przez blokowany switch znajdujący się z tyłu urządzenia.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Częstotliwość wejściowa	0,03...30 000 Hz
Wejścia	NPN, PNP, Zestyki bezpotencjałowe (wybór poziomu mV)
Napięcie wzbudzające	24 V DC, maks. 100 mA (Kod 282 200) 12 V DC, maks. 30 mA (Kod 282 201)
Dokładność	Pomiar częstotliwości $\pm 0,01$ % wejście przy 25 °C Opóźnianie ± 100 ppm / °C
Wyświetlacz	6-cyfrowy, LEDy czerwone o wysokości 14,2 mm, silna jasność, regulacja miejsca dziesiętnego
Zerowanie	Zestykiem bezpotencjałowym lub klawiaturą
Zapis	EEPROM (10 lat)
Zasilanie	95...265 V AC
Zużycie	maks. 8 VA
Temperatura	0...+50 °C (Praca), -10...+70 °C (Przechowywanie)
OBUDOWA	Mocowanie na DIN 48 X 96 mm, Czarny poliwęglan, 300 g, konektory DIN/EN 50027, front IP 65
OPCJE	Wartość zadana ; wyjście na przekaźnik SPST zabezpieczenie 5 A do 250 V AC, ładunek rezystywny, wybór histerezy Karta z 2 lub 4 alarmami Wyjście analogowe 4-20 mA 0/10 V, ± 5 V, izolowane 250 V AC

BAMO POLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL www.bamopolska.pl
E-mail info@bamopolska.pl

Licznik przepływu
BIF 6040

08-09-2017

D-282.01-PL-AA

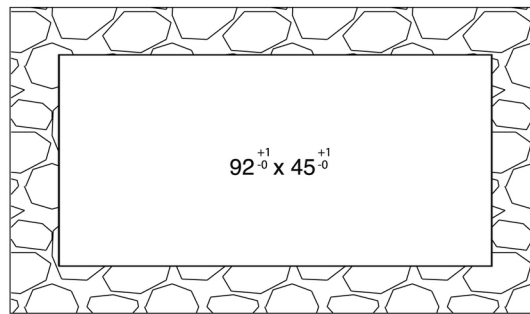
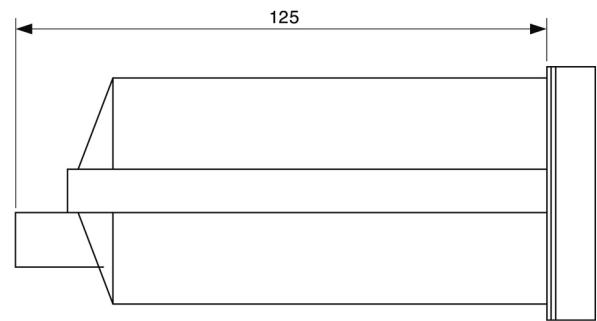
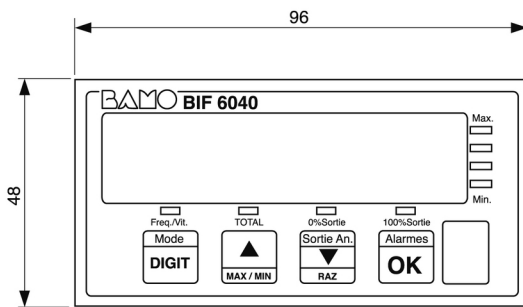
RE

282-01 /1

KODY I REFERENCJE

Kod	Referencja	Opis
282 200	BIF 6040 - A24V	Licznik / Wyjście 24 V DC
282 201	BIF 6040 - A12V	Licznik / Wyjście 12 V DC
282 202	AL2	Karta 2 alarmy, wyjście przekaźnikowe
282 204	AL4	Karta 4 alarmy, wyjście przekaźnikowe
282 210	ANA	Wyjście analogowe 4-20 mA

WYMIARY



BAMO POLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL www.bamopolska.pl
E-mail info@bamopolska.pl

Licznik przepływu
BIF 6040

08-09-2017

D-282.01-PL-AA

RE

282-01 /2