

Convertitore Digitale-Analogico

Il modello 6100 D/A della Equflow converte un segnale digitale, fornito da un sensore di flusso, in un segnale analogico (ad es. 4...20mA).

Questo convertitore Digitale/Analogico è usato tipicamente in applicazioni con misuratori di portata Equflow e dispositivi (anche di altri costruttori) per i quali è necessario convertire il segnale ad impulsi in un segnale analogico.

Descrizione del prodotto:

Il coperchio del convertitore D/A 6100 Equflow può essere rimosso per avere accesso alle parti interne del dispositivo. Sul circuito stampato (PCB) si trova il pulsante SET, il selettore di modalità "MODE" ed il LED di segnalazione.

Sul lato INPUT del convertitore vi sono i morsetti per il collegamento del misuratore di portata. I morsetti cui collegare l'alimentazione e l'uscita analogica si trovano sul lato OUTPUT del convertitore.

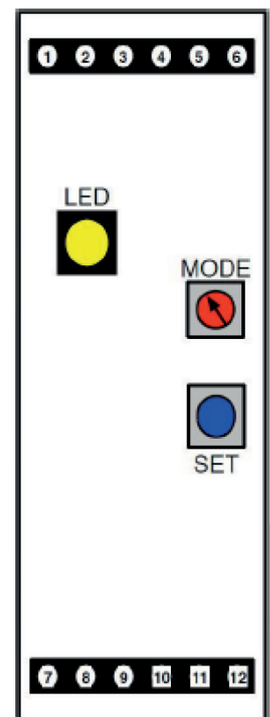


Scelte delle possibili uscite:

- tensione 0 - 10 V
- corrente 4..20; 0..20; 0..24 mA
- frequenza 600; 1.000; 6.000; 10.000 Hz

Specifiche tecniche:

Alimentazione	16 - 30 Vdc
Alimentazione al sensore	5 V
Massima frequenza in ingresso	5 kHz
Temperatura ambiente	-10 ÷ +60 °C
Dimensioni in mm	71,4 x 90,7 x 75,8 (LxWxH)
Peso in grammi	154



Codice articolo:

- **6100DACONDC03** - Converter Digital to Analogue

Altre specifiche a richiesta. Il costruttore si riserva il diritto di modifiche senza preavviso. V.082018