

■ 形名



SCONI - DFC - □ □ □

● 入力信號

A	DC 0 ~ 50mV
B	DC 0 ~ 100mV
C	DC 0 ~ 5V
D	DC 0 ~ 10V
E	DC 1 ~ 5V
F	DC 0 ~ 1mA
G	DC 0 ~ 20mA
H	DC 4 ~ 20mA
R	Other

● 出力信號

1	Voltage Pulse
2	Current Pulse
3	Open Collector
4	Dry Contact
R	Other

● 電源電壓

X	AC 110V/220V (겸용)
Y	DC 24V

■ 概要

이 Model은 직류전압 및 전류를 입력으로 하여 절연된 펄스신호로 변환하는 기기입니다.

■ 一般仕様

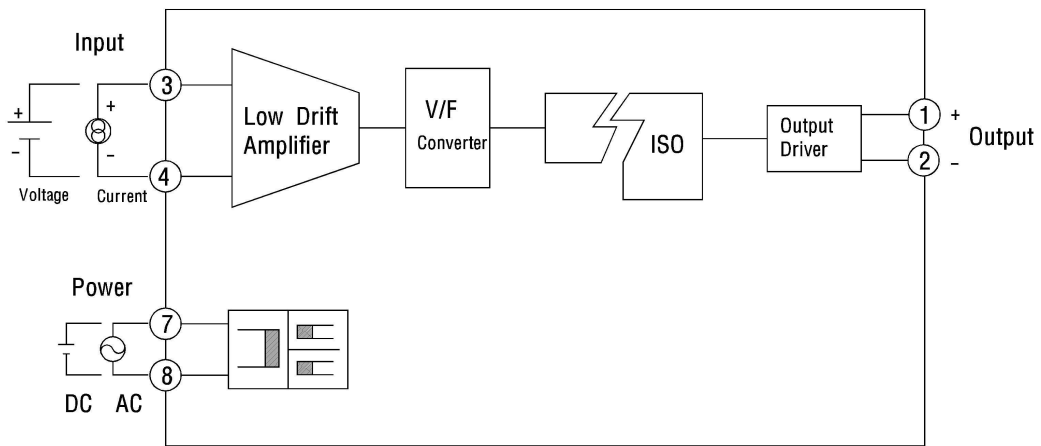
항 목	사 양
입 력	각종 DC 전류, DC 전압
출 력	각종 Pulse
허용오차	± 0.2% Max.
직선성	± 0.1% F.S
응답속도	0.5sec 이하 (0~90%)
온도특성	± 0.015% / °C
출력조절 범 위	ZERO ± 20% SPAN ± 20% of F.S
절연저항	100MΩ 이상 (DC 500V 에서)
내 전 압	입력/출력/전원 간 AC 1500V / min
공급전원	AC 110/220V ±10% 50/60Hz 3VA이하
	DC 24V ±10%, 100mA 이하
사용주위 온 도	-10 ~ 60°C
사용주위 습 도	10 ~ 90%
중 량	약 450g (AC 전원), 280g (DC 전원)
재질/색상	Flame-resistant resin / Black
외형치수	8 Pin : W48 x H80 x D122 (mm)
취부방법	Wall 혹은 DIN Rail

■ 入力・出力仕様

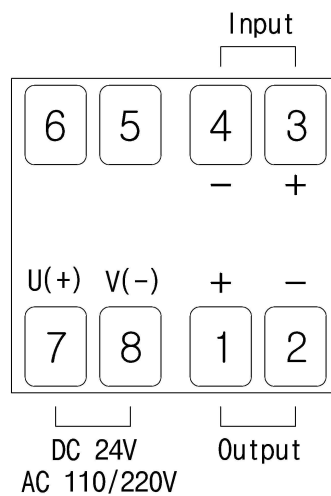
Input	Impedance
0 ~ 100mV	20kΩ ~ 1MΩ
0 ~ 5V	
0 ~ 10V	
0 ~ 1mA	1kΩ
4 ~ 20mA	250Ω

Output	Specification
Open Collector	DC 24V / 50mA 주파수 : 10kHz (Max)
Voltage Pulse	DC 5V, 12V, 15V 주파수 : 10kHz (Max)
Relay Contact	AC 120V or DC 30V / 1A 주파수 : 1Hz (Max)

■ BLOCK 圖



■ 端子接続圖



■ 外形圖 C-51 Page 참조