



■ 形名

SI-1600T - □ □ □

● 入力信號

A	Voltage Pulse
B	Dry Contact
C	Open Collector

● 出力信號

1	2 Alarm (SPST)
2	Pulse (Open. C)

● 電源電壓

X	AC 85 ~ 264V
Y	DC 24V (Option)

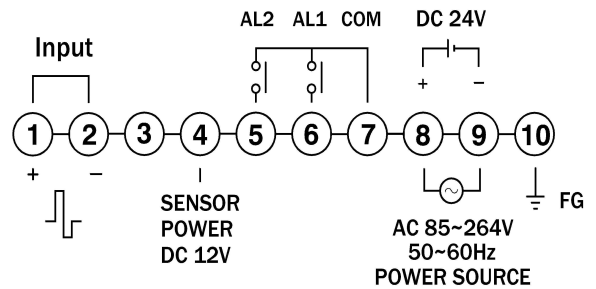
■ 特長

- Micro Processor를 사용하여 다양한 입력의 Pulse 신호를 받을 수 있습니다.
- BACK UP 기능 내장으로 정전 시 표시값을 기억합니다.
- 경보출력 및 적산 펄스 출력을 내어 줄 수 있어 여러 가지 용도로 사용 가능합니다.
- Free Scale 기능 및 소수점 선정기능이 내장 되어 있습니다.

■ 一般仕様

항 목	사 양
입력	전압 레벨 L : 0 ~ 2V DC H : 5 ~ 30V DC
최고계수속도	10 cps ~ 5k cps
최소신호시간	10 cps : 50ms, 5k cps : 0.1ms
입력 저항	10 cps : 6k Ω , 5k cps : 12k Ω
최대계수치	999999
Data 보존시간	반영구적(10년 이상)
제어 출력	Relay 출력 : AC 125V (2A) Open collector : 30V DC 100mA
Sensor Power	DC 12V, 80mA \pm 0.5% 이내
절연 저항	입력, 출력간 100M Ω 이상 (1000V DC)
내 전 압	입력/출력/전원 간 AC 1500V/ min
공급 전원	AC 85 ~ 264V (50/60Hz) 5VA이하 DC 24V \pm 10%, 160mA, 5VA이하
사용주위온도	-10 ~ 60 $^{\circ}$ C
사용주위습도	10 ~ 90%
중 량	약 200g (AC/DC)
재질/색상	Flame-resistant resin / Gray
외형 치수	W 96 x H 48 x D 112 (mm)
Cutting size	W 92.5 x H 44.5 (mm)
취부 방법	Panel Flush

■ 端子接統圖



■ 外形圖

➡ A-29 Page 참조