

# 디지털 패널형 지시적산계

## KM2 - Digital Flow Monitor – Panel Type

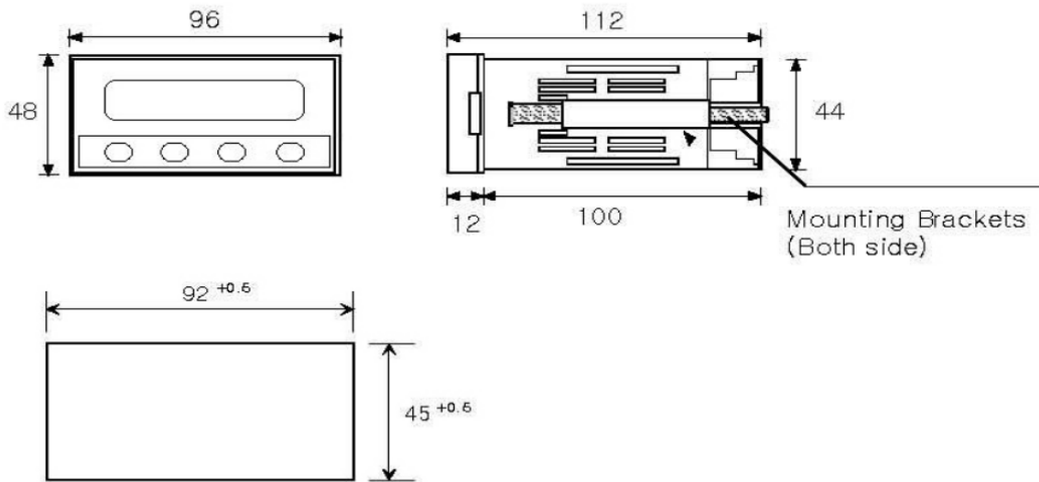
### Features

- 펄스 입력
- 순간유량 및 적산(누적량) 표시
- 4~20 mA, Pulse, Relay(옵션)
- RS232, RS485, Modbus RTU 통신(옵션)
- PLC, 지시계, 카운터등 적용 가능
- 쉽고 간편한 작동, 다기능 모니터



### Specifications

지시	2 Line 16 Characters, LCD ( Character size : 2,95 x 5.55 mm )
순시 량 표시	0.25, 0.5, 1.0, 2.0 초
평균 순시 량	0 - 20초 선택
공급 전원	110/220 VAC $\pm$ 10% or 12VDC, 24VDC (옵션)
데이터 저장	EEPROM 10년 저장
출력 전원	DC12V, 50mA, Regulated
온도	사용 온도 ( 0 to 70 $^{\circ}$ C ), 저장 온도 ( -20 to 90 $^{\circ}$ C )
습기	0 - 90 %rh
펄스 입력	최대 펄스 입력 5 kHz-팩터 범위 : 0.001 to 99,999,99910 포인트 선행화 (옵션)
적산 초기화	적산 량 (전면 RST 스위치)
릴레이 출력	2 Relay, Low & High ( 10A 125VAC, 5A 250VAC ) (옵션)
아날로그 출력	분해능 12 bit 오차율 : 0.1% 이하 임피던스 : 최대750 $\Omega$ 절연 : 절연
펄스 출력	모스 FET 릴레이 : 최대 140mA 펄스폭 : 0 ~ 500 ms 주파수 : 최대 1 kHz.
통신 출력	RS232 (Option), RS485 (Option), Modbus RTU(Option)

**Dimension**

**Ordering Code**

모 델3	코 드				사 양
KM2					지시/적산 유량 모니터, Ver. 2.1
입력 타입	0				직선화 센서 입력
	1				10 Point Linearization
아날로그 출력	0				사용 안함
	1				4-20mA 출력
릴레이 출력	0				사용 안함
	1				2 점점 출력
통신 출력	0				사용 안함
	1				RS 232 통신
	2				RS 485 통신
	3				Modbus RTU
공급 전원	0				DC12V
	1				DC24V
	2				AC110V
	3				AC220V