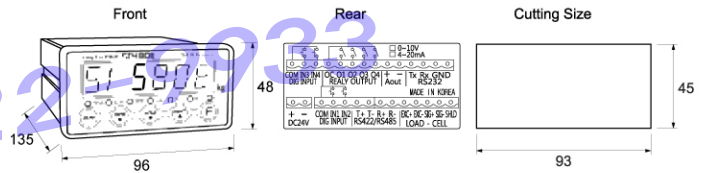




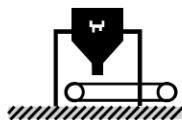
▶ 제품 특징

- 산업용 제어형 인디케이터 (포장기, 호퍼스케일 등)
- 4개의 외부 입력 단자 제공
- 제어용 릴레이 출력 3개
- DC 24V SMPS 파워 아답터 별매
- RS485 / RS422 / RS232C 주문시 선택
- 아날로그 출력 4~20mA/0~10V 사용자 선택

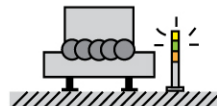
▶ 제품 외형도 [Unit: mm]



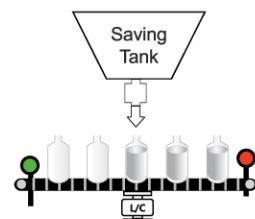
아날로그 사양	입력 감도	최소 0.1 μ V / Digit
	로드셀 인가전압	DC 5V
	비직선성	0.001% of Full Scale
	입력 감도	최고 3.2 mV/V
	A/D 변환속도 / 방식	최대 60회/초, 시그마-델타 방식
	분해능	내부 : 1/1,000,000, 외부 : 1/20,000
디스플레이 사양	메인 화면	7 세그먼트, 6 자리 적색 FND, 문자높이 : 16.2mm
	영점 이하 표시	마이너스 (-) 표시
	\varnothing 2 적색 LED 적색 램프	STEADY, ZERO, TARE, HOLD, Tx, Rx, F
일반 사양	전원 사양	DC 24V, 8W (SMPS 아답터)
	작동 환경	온도 : -10°C ~ +40°C, 습도 : 85% RH 이하
	사이즈 / 무게	(W)96 x(H)48 x(D)135 mm / 총 0.7 kg
	통신	슬롯1 : 기본 RS422 & RS485, 주문사양 : RS232C 슬롯2 : 기본 RS232C, 주문사양 : RS232C, RS422&RS485
	아날로그 출력	없음
	외부 입력	4 개
	릴레이 출력	4 개
	프린트	RS232C 시리얼 프린트 모드
계량 모드	리미트 모드	
	패커 모드	
	누적 계량 모드	



Auto Packer



Auto Cacker



Filler Applicaton