

Digital Leader

CIXS3



모델명	CIXS3
방폭 등급	ATEX: II 2G 1D Eex ib II C T4 T135° C
위험지역 방폭등급	Zones 1, 20 and 21
정밀도 등급	III, IIII
저항	83 ~ 2,000 ohms
신호측정	0.3 mV ~ 36 mV
디스플레이	108 x 58 mm Dot matrix, backlit
전원	100-240 VAC (-15/+10%), 50-60 Hz,
DC 공급전원	15.5 ~ 24 VDC (+/-10%), 12 W max.
AC 공급전원	13 ~ 17 VAC, 50-60 Hz, 12W max.
소비자가	4,154,000
아답터 소비자가	1,539,000

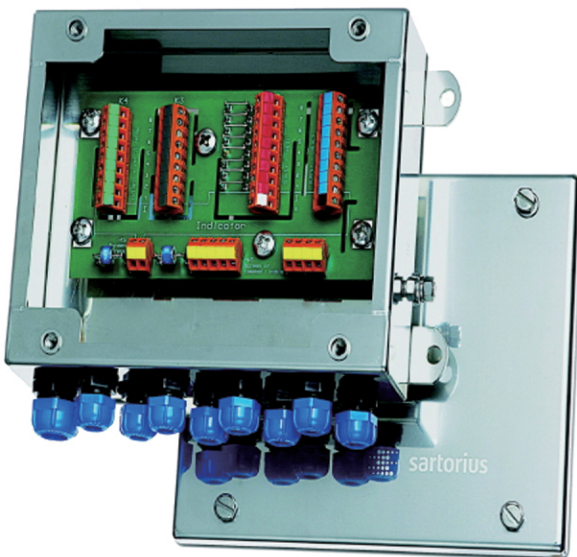
특징

- Zone 1, 2
- Zone 20, 21, 22
- ATEX : II Z G 1D EEx ib lic T4 T135°C IP6x
- 아날로그 Sartorius 계량 집판과 Combics-Ex 최대 2대의 IS-X 정밀 계량 집판과 방폭 로드셀
- 보기 편한 그래픽 화면, 선명한 글자체, 편리한 메뉴 세팅
- 인디게이터 8개까지 네트워크링 가능
- 모델별로 다양한 응용 프로그램
- 단순계량, 계수 기능, 합산 계량, 비교 계량, 통계 기능

선택가능한 액세서리

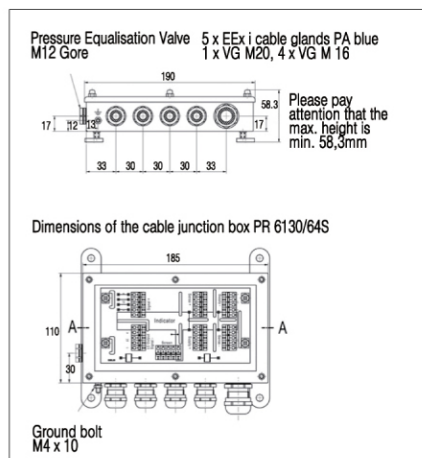
- 다양한 형태의 거치 및 취부가 가능 : Stand, Column 등
- 다양한 형태의 출력 기능 : 바코드, 다양한 글자크기, 그래픽등
- 방폭형 충전용 배터리 장착이 가능
- 다양한 Interface의 선택 : RS232, RS422, RS485등

PR6130/64SA



특징

- 케이블 서밍 박스 (방폭 정션박스)
- 재질 : Stainless Steel
- 방폭 및 방진등급 : IP68/IP69K
- 연결 가능한 로드셀 개수 : 1~4 Ex-veriosn available
- 사용환경온도 : -30 ~ 80°C
- 방폭 등급
II 2G EEx ib IIC T6, II 3G EEx nA II T4, II 1D T85°C
- 크기 및 무게 : 195 x 160 x 58mm / 1.7kg



방폭 인디게이터 및 방폭 정션박스