

양방향 데이터 신호 분배기

- 제어 신호 16채널 분배 기능
- 제어 신호 4채널 우선순위 통합 기능
- 4 : 16의 422Txd 양방향전용
- 우선순위 방식 선로절체 기능



ISO-9001

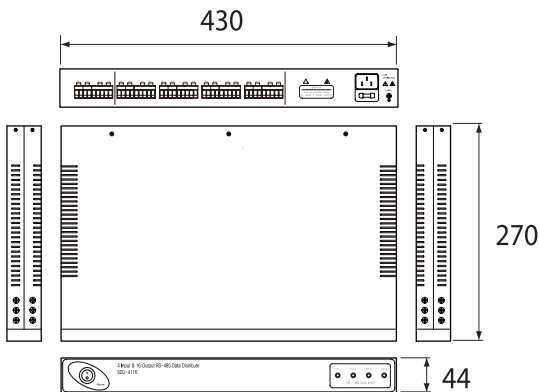
제품의 개요 (INTRODUCTION)

SDU-4216은 여러 장소에 산재해 있는 송신 데이터를 입력 우선순위에 의해 각종 데이터 수신용 장치에 해당 신호를 전송하기 위한 양방향 데이터 신호 분배기입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- 국제 표준의 EIA RS-485, 422 통신 신호 전용 장치
- 최대 4채널의 제어 키보드 또는 Data 접속 가능
- 제어신호 16채널 분배 기능
- 사용 중인 채널을 전면부 LED를 이용하여 확인이 가능
- 콤팩트한 1U 사이즈로 사용 및 접속에 편리

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING		VALUE
POWER	VOLTAGE	AC100~240V Free/50~60Hz
	CONSUME	Max 10W
DATA INPUT	CHANNEL	4 Channel
	FORMAT	RS-485/H-Duplex
DATA OUTPUT	CHANNEL	16 Channel
	FORMAT	RS-485/H-Duplex
	CONNECTION	3.81mm PITCH Connector
PHYSICAL	WEIGHT	About 3.2Kg
	OP. Temp	-10℃ ~ +55℃
	DIMENSION	430(W) x 44(H) x 270(D)

본 제품은 성능향상을 위해 사전에 예고없이 외관 및 성능이 변경될 수 있습니다.