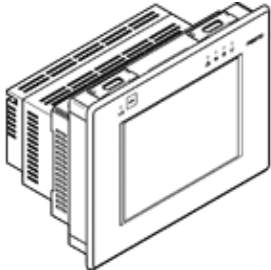


제어 유닛 FED-500

Part Number(&P): 543441

FESTO

PLC 시스템 연결용 LCD 그래픽 디스플레이 포함 표시 및 작동 유닛, 1 기능키 포함. PLC 시스템 연결



자료 시트

특징	값
깊이	91 mm
높이	147 mm
길이	187 mm
최대 전면 패널 두께	5 mm
알람	1,024
사용자 메모리	32 Mbyte
사용자 LED 개수	1
평선 키 개수	1
Real-time clock	예
이벤트 리스트	1,024
Recipe 메모리	32 kByte
Real-time clock 편차	130 s / 월
색상의 수	256
시스템 LED의 수	4
디스플레이	STN 칼러
디스플레이 속성	Touchscreen
디스플레이 사이즈	5,6"
예비 배터리	3 V / 270 mA 리튬
작동 전압 범위 DC	18 ... 30 V
디스플레이 해상도	1/4 VGA, 320x240 Pixel
공칭 동작 전압 DC	24 V
공칭 작동 전압에서 전류 소모	0,8 A
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
보관 온도	-20 ... 70 °C
상대 공기 습도	5 - 85 % 비-응결
보호 등급	IP65 전면, IP20 후면
주변 온도	0 ... 45 °C
인증	C-Tick
제품 중량	1,400 g
AUX 인터페이스	Sub-D 9-핀 플러그 소켓
프린터 인터페이스	RS232 Sub-D 15-핀 플러그 소켓
PC 인터페이스	RS232 Sub-D 15-핀 플러그 소켓
프로그래밍 인터페이스	9,6 - 38,4 kBd
PLC 인터페이스	RS232

특징	값
	Sub-D 15-핀 플러그
Ethernet 인터페이스	옵션, 10 MBd
마운팅 형태	전면 패널 설치
재질 사항	RoHS 에 승인
프로그래밍 소프트웨어	FED Designer 6.06 또는 높은 버전
NEC 500에 따른 인증	Class I, Div.2, Gr. A,B,C,D