

Panel operatorski FED-1000

Numer części: 543515
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Wyświetlacz i panel operatorski z wyświetlaczem graficznym LCD do podłączenia do systemów PLC z 1 przyciskiem funkcyjnym.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2017. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

Cecha	Wartość
Głębokość zabudowy	91 mm
Wysokość	232 mm
Długość	287 mm
Maks. grubość panelu	5 mm
Pamięć użytkownika	32 Mbyte
Liczba diod LED	1
Liczba przycisków funkcyjnych	1
Zegar czasu rzeczywistego	Tak
Lista zdarzeń	1 024
Pamięć receptur	32 kByte
Alarmy	1 024
Odchyłka zegara czasu rzeczywistego	130 s / miesiąc
Liczba kolorów	64 k
Liczba systemowych diod LED	4
Wyświetlacz	Kolorowy TFT
Właściwości wyświetlacza	Touchscreen
Wielkość wyświetlacza	10,4"
Bateria podtrzymująca	3 V / 270 mA, bateria litowa
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Rozdzielczość wyświetlacza	VGA, 640x480 Pixel
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Pobór prądu przy nominalnym napięciu pracy	1,2 A
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Temperatura magazynowania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	5 - 85 % Bez kondensacji
Stopień ochrony	IP65 od przodu, IP20 od tyłu
Temperatura otoczenia	0 ... 45 °C
Dopuszczenie	c UL us - Listed (OL) RCM Mark
Ciężar elementu	2 300 g
Interfejs AUX	Sub-D 9-pin Gniazdo wtykowe
Interfejs drukarki	RS232 Sub-D 15-pin Gniazdo wtykowe
Interfejs PC	RS232 Sub-D 15-pin

Cecha	Wartość
	Gniazdo wtykowe
Interfejs do programowania	9,6 - 38,4 kBd
Interfejs PLC	RS232 Sub-D 15-pin Wtyczka
Interfejs Ethernet	RJ45 10/100 MBd 2. Interfejs Ethernet, optyczny 10 MBd
Sposób montażu	Montaż na pulpicie
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodne z RoHS
Oprogramowanie do programowania	FED Designer 6.06 lub wyższa wersja
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	NEC 500 Class I, Div. 2