

# Baterijski blok FED-3000

Številka dela: 573906

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Vgradna globina	42 mm
Višina	267 mm
Dolžina	337 mm
Maks. debelina prednje plošče	4 mm
Uporabniški spomin	64 Mbyte
Število uporabniških LED	1
Ura v realnem času	da
Seznam dogodkov	1.024
Sprejemni spomin	32 Kilobyte
Alarmi	1.024
Odstopanje ure v realnem času	130 s / mesec
Število barv	64 k
Število sistemskih LED	4
Prikaz	TFT barva
Lastnosti displeja	Touchscreen
Velikost displeja	13,3"
Backup baterija	Li baterija, s ponovnim polnjenjem
Območje obratovalne napetosti DC	18 ... 30 V
Ločljivost displeja	WXGA, 1280x800 Pixel
Imenska delovna napetost DC	24 V
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti	1,4 A
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	5 - 85 % ne kondenzira
Vrsta zaščite	IP65 spredaj, IP20 zadaj
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Masa izdelka	2.500 g
AUX vmesnik	Sub-D 9-polni Priključnica
Tiskalniški vmesnik	RS232 Sub-D Priključnica 9-polni
PC vmesnik	RS232 Sub-D Priključnica 9-polni
Programirni vmesnik	9,6 - 38,4 kBd
PLC vmesnik	9-polni RS232 RS485 Vtič

Značilnost	Vrednost
	Sub-D
USB vmesnik	da
Ethernet-vmesnik	RJ45 10/100 MBd
Način pritrditve	Vgradnja na stikalno ploščo
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Softver za programiranje	FED Designer 6.10 ali višji