



Panel operatorski CDSB-A1 (8070984) serii CDSB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO081202**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Podłączany panel operatorski to kompaktowa jednostka sterująca z wyświetlaczem do sterowników napędów serwo CMMT i systemu automatyzacji CPX-E. Kolorowy ekran dotykowy umożliwia bezpośrednią obsługę i łatwą diagnostykę urządzeń.

- Dołączany wyświetlacz i jednostka sterująca do sterowników napędów serwo CMMT i do systemu automatyzacji CPX-E
- Kolorowy ekran dotykowy
- Funkcja diagnostyczna
- Kompaktowa wielkość
- Interfejs mini USB
- Funkcja aktualizacji dla jednostki podstawowej

Dane techniczne

Maks. długość kabla	3 m
Pamięć użytkownika	3 GB
Wskaźnik	Kolorowy TFT
Właściwość wyświetlacza	Ekran dotykowy
Wielkość wyświetlacza	1,77"
Zakres napięcia roboczego DC	4.5 V
Rozdzielczość monitora	128x160 pikseli
Certyfikacja	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-20 degC
Względna wilgotność powietrza	maks. 95% przy 60degC
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	36.6 g
Złącze USB, technologia przyłączy	USB 2.0 typu B mini
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony PA6
Obszar zastosowań	Tylko z CMMT, CPX-E-CEC
Wymiary szer. x dł. x wys.	50 mm x 45 mm x 19,6 mm

DANE TECHNICZNE

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS	Nr kat.	OT-FESTO081202
Obszary zastosowań	Tylko z CMMT, CPX-E-CEC	EAN-13	4052568445782
Interfejs USB, technologia podłączenia	USB 2.0 Typ B mini		
Rozdzielczość wyświetlacza	128x160 Pixel		
Wielkość wyświetlacza	1,77		
Właściwości wyświetlacza	Touchscreen		
Pamięć użytkownika	3 GB		
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC, Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS		
Maks. długość kabla	3 m		
Zakres napięcia roboczego DC	4.5 ... 5.5 V		
Wymiary B x L x H	50 mm x 45 mm x 19,6 mm		
Względna wilgotność powietrza	Bez kondensacji, Maks. 95% przy 60°		
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C		
Waga produktu	36.6 g		
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III		
Znak KC	KC-EMV		
Materiał obudowy	Wzmocnione PA6		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Dopuszczenie	RCM Mark		
Stopień ochrony	IP20		
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C		

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:15