



## Panel operatorski CDSA-D3-RV (8126915) serii CDSA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO087034**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Do mobilnego uruchamiania i optymalizacji
- Zintegrowany system komunikatów i system zarządzania użytkownikami w połączeniu z biblioteką robotyki Festo.
- Moduł interfejsu do montażu w szafie sterowniczej, dostępne różne długości kabli
- EtherNet, interfejs USB
- Z kolorowym ekranem dotykowym

### Dane techniczne

Liczba przycisków funkcyjnych	20
Liczba systemowych diod LED	5
Wskaźnik	Wyświetlacz LCD
Właściwość wyświetlacza	Ekran dotykowy
Wielkość wyświetlacza	7"
Elementy obsługowe	Klawiatura foliowa
Prąd wejściowy	= 5,6 A
Zakres napięcia roboczego DC	19.2 V
Rozdzielczość monitora	WSVGA, 600x1024 pikseli
Certyfikacja	CCC
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
Jednostka certyfikująca	UL E239998
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-20 degC
Względna wilgotność powietrza	5 - 95%
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	przy zamkniętej zaślepce gniazda USB
Stopień ochrony	III
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	950 g
Pobór mocy elektrycznej	12 W
Przypisanie adresu IP	FCT
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Buforowanie przerw w zasilaniu	10 ms
Znamionowa wysokość użytkowa	= 2000 m NHN
Zasilanie elektryczne, funkcja	Enable control device
Zasilanie elektryczne, rodzaj przyłącza	Listwa gniazdowa
Zasilanie elektryczne, technologia przyłączy	Listwa gniazdowa 12-pin, 2-rzędowa
Zasilanie elektryczne, liczba pinów/żył	12
Zasilanie elektryczne, zajęte piny/żyły	6
Złącze USB, technologia przyłączy	USB 2.0 typ A
Interfejs USB, schemat przyłączy	00995868
Interfejs Ethernet, protokół	TCP/IP
Interfejs Ethernet, funkcja	Diagnostyka
Interfejs Ethernet, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Interfejs Ethernet, technologia przyłączeniowa	RJ45
Interfejs Ethernet, liczba pinów/żył	8
Interfejs Ethernet, prędkość transmisji	100 Mb/s
Interfejs Ethernet, schemat przyłączy	00995789
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	ABS
Wymiary szer. x dł. x wys.	212 mm x 251 mm x 73 mm
Uwaga dotycząca obciążalności prądowej w 40 deg C	10 - 1000 mA na każdym styku dla zatrzymania awaryjnego
Kategoria zastosowania	DC-13, zatrzymanie awaryjne
Parametr żywotnościowy B10D, komponent częściowy	0,25 mln SP, zatrzymanie awaryjne

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OT-FESTO087034
EAN-13	4052568560928

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:23