

# Panel operatorski CDSA-D3-RV

Numer produktu: 8126915

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Liczba przycisków funkcyjnych	20
Liczba systemowych diod LED	5
Wskaźnik	Wyświetlacz LCD z podświetleniem
Właściwość wyświetlacza	Ekran dotykowy
Wielkość wyświetlacza	7"
Elementy obsługowe	Klawiatura foliowa Enable controller Przycisk zatrzymania awaryjnego
Prąd wejściowy	$\leq 5,6$ A
Zakres napięcia roboczego DC	19.2 V ... 30 V
Rozdzielczość monitora	WSVGA, 600x1024 pikseli
Certyfikacja	CCC RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą maszynową UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK dot. maszyn wg przepisów UK RoHS
Jednostka certyfikująca	UL E239998
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	5 – 95%
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	przy zamkniętej zaślepcie gniazda USB w stanie zamontowanym
Stopień ochrony	III
Temperatura otoczenia	0 °C ... 40 °C
Waga produktu	950 g
Pobór mocy elektrycznej	12 W
Przypisanie adresu IP	FCT DHCP
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Buforowanie przerw w zasilaniu	10 ms
Znamionowa wysokość użytkowa	$\leq 2000$ m NHN

Cechy	Wartość
Zasilanie elektryczne, funkcja	Enable control device Zatrzymanie awaryjne Zasilanie elektryczne
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 Połączenie sieciowe ze sterownikiem PLC Parametryzacja
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 ° C	10 - 1000 mA na każdym styku dla zatrzymania awaryjnego < 500 mA dla enable controller
Kategoria zastosowania	DC-13, zatrzymanie awaryjne
Parametr żywotnościowy B10D, komponent częściowy	0,25 mln SP, zatrzymanie awaryjne 1 mln cykli łączeniowych, enable control device