

Panel operatorski CDSA-D3-RV

Numer części: 8126915

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Liczba przycisków funkcyjnych	20
Liczba systemowych diod LED	5
Wyświetlacz	LCD-Display Z podświetleniem tła
Właściwości wyświetlacza	Touchscreen
Wielkość wyświetlacza	7"
Elementy obsługowe	Klawiatura foliowa Enable control unit Przycisk Stopu awaryjnego
Prąd wejściowy	$\leq 5,6$ A
Zakres napięcia roboczego DC	19.2 ... 30 V
Rozdzielczość wyświetlacza	WSVGA, 600x1024 Pikseli
Dopuszczenie	CCC RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy maszynowej EU Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi maszyn Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Certyfikat	UL E239998
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	5 - 95 %
Stopień ochrony	IP65
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	Przy zamkniętej klapce pokrywy USB W stanie zmontowanym
Klasa ochrony	III
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Waga produktu	950 g
Pobór mocy	12 W
Przydział adresu IP	FCT DHCP
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Buforowanie zaniku zasilania	10 ms
Nominalna wysokość użytkowania	≤ 2000 m NHN
Zasilanie, funkcja	Enable control Emergency stop Zasilanie elektryczne
Zasilanie, typ podłączenia	Listwa z gniazdami wtykowymi
Zasilanie, technologia podłączenia	Listwa, 12 pin, 2 rzędy
Zasilanie napięciem, liczba pinów/żył	12
Zasilanie napięciem, przypisane piny/żyły	6
Interfejs USB, technologia podłączenia	USB 2.0 Typ A

Cecha	Wartość
Interfejs USB, schemat połączeń	00995868
Ethernet interface, protokół	TCP/IP
Interfejs Ethernet, funkcja	Diagnostyka Połączenie sieciowe do PLC Parametryzacja
Interfejs Ethernet, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Interfejs Ethernet, technologia podłączenia	RJ45
Interfejs Ethernet, liczba pinów/żył	8
Interfejs Ethernet, szybkość transmisji	100 Mbit/s
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	ABS
Wymiary B x L x H	212 mm x 251 mm x 73 mm
Zwrócić uwagę na obciążalność prądową przy 40°C	10 - 1000 mA dla każdego styku stopu awaryjnego < 500 mA przy włączonym urządzeniu sterującym
Kategoria zastosowań	DC-13, Stop awaryjny
Wartość charakterystyczna w odniesieniu do żywotności B10d, podkomponent	0,25 mln cykli łączeniowych, Stop awaryjny 1 milion cykli przełączania, aktywacja jednostki sterującej