

Operatoriaus įtaisas CDSA-D3-RV

Gaminio numeris: 8126915

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Funkcinių klavišų skaičius	20
Sistemos LED skaičius	5
Displėjus	LCD-Display Su fono apšvietimu
Displėjaus savybės	Touchscreen
Displėjaus dydis	7"
Valdymo elementai	Membraninė klaviatūra Enable control unit Emergency stop button
Input current	<= 5,6 A
Nominalus DC įtampos lygis	19,2 ... 30 V
Indikatoriaus skiriamoji geba	WSVGA, 600x1024 pixels
Leidimas	CCC RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC mark	KC-EMV
CE ženklas (žr. deklaracija)	atitinka EU-EMV reikalavimus atitinka EU reikalavimus mechanizmams in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK instructions for machines To UK RoHS instructions
Skyriaus sertifikatas	UL E239998
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	5 - 95 %
Apsaugos klasė	IP65
Note on degree of protection	When USB cover flap is closed Sumontuotas
Saugumo klasė	III
Aplinkos temperatūra	0 ... 40 °C
Produkto svoris	950 g
Elektros galios suvartojimas	12 W
IP- adresų paskirstymas	FCT DHCP
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Galios susilpnėjimo mažinimas	10 ms
Nominal altitude of use	<= 2000 m NHN
Power supply, function	Enable control Emergency stop Maitinimas
Power supply, type of connection	Socket strip
Power supply, connection technology	Socket strip 12 pins, 2 rows
Power supply, number of pins/wires	12
Power supply, assigned pins/wires	6
USB interface, connection technology	USB 2.0 Typ A

Savybės	Reikšmė
USB interface, connection pattern	00995868
Ethernet interface, protocol	TCP/IP
Ethernet interface, function	diagnozė Network connection to PLC Parameterisation
Ethernet interface, type of connection	Kištuko lizdas
Ethernet interface, connection technology	RJ45
Ethernet interface, number of pins/wires	8
Ethernet interface, transmission rate	100 Mbit/s
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	ABS
Matmenys B x L x H	212 mm x 251 mm x 73 mm
Note on acceptable current load at 40°C	10 - 1000 mA at each emergency stop contact < 500 mA for enable control unit
Utilisation category	DC-13, emergency stop
Service life characteristic value B10d, subcomponent	0.25 million switching cycles, emergency stop 1 million switching cycles, enable control unit