

Kontroles elements

CDSA-D3-RV

Daļas numurs: 8126915

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Funkcionālo taustiņu skaits	20
Sistēmas diožu skaits	5
Attēlošana	LCD-Display Ar fona apgaismojumu
Displeja parametri	Touchscreen
Displeja izmērs	7"
Apkalpes elements	Membrānas tipa klaviatūra Enable control unit Emergency stop button
Input current	$\leq 5,6$ A
Darbības sprieguma diapazons DC	19,2 ... 30 V
Displeja izšķirtspēja	WSVGA, 600x1024 pixels
Autorizācija	CCC RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC mark	KC-EMV
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES mašīnu direktīvu saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK instructions for machines To UK RoHS instructions
Sertifikācijas departaments	UL E239998
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	5 - 95 %
Aizsardzības klase	IP65
Piezīme par aizsardzības klasi	When USB cover flap is closed saliktā stāvoklī
Drošības klase	III
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Produkta svars	950 g
Elektriskās jaudas patēriņš	12 W
IP adreses allokācija	FCT DHCP
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Tīkla filtrs	10 ms
Nominal altitude of use	≤ 2000 m NHN
Enerģijas piegāde, funkcija	Enable control Avārijas stop Enerģijas piegāde
Barošanas bloks, savienojuma tips	Socket strip
Barošanas bloks, savienojuma tehnoloģija	Socket strip 12 pins, 2 rows
Barošanas bloks, kontaktu/dzīslu skaits	12
Power supply, assigned pins/wires	6
USB saskarne, savienojuma tehnoloģija	USB 2.0 Typ A

Pazīme	Lielums
USB interface, connection pattern	00995868
Ethernet interfeiss, protokols	TCP/IP
Ethernet saskarne, funkcija	diagnostika Network connection to PLC Parameterisation
Ethernet saskarne, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Ethernet saskarne, savienojuma tehnoloģija	RJ45
Ethernet saskarne, kontaktu/dzīslu skaits	8
Ethernet saskarne, pārbaudes ātrums	100 Mbit/s
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	ABS
Izmēri B x L x H	212 mm x 251 mm x 73 mm
Piezīme par lietojamo strāvas slodzi pie 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