

Uređaj za posluživanje CDSA-D3-RV

Broj artikla: 8126915

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Broj funkcijskih tipaka	20
Broj LED-ova sustava	5
Pokaz	LCD-Display s osvjetljenjem pozadine
Svojstvo pokaza	Touchscreen
Veličina pokaza	7"
Elementi za posluživanje	Tipkovnica s folijom Enable control unit Emergency stop button
Input current	$\leq 5,6$ A
Područje pogonskog napona DC	19,2 ... 30 V
Rezolucija zaslona	WSVGA, 600x1024 pixels
Dozvola	CCC RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC mark	KC-EMV
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici prema EU-strojevi-smjernica 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
Mjesto izdavanja certifikata	UL E239998
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	5 - 95 %
Mehanička zaštita	IP65
Opaska o stupnju zaštite	When USB cover flap is closed u montiranom stanju
Klasa zaštite	III
Temperatura okoline	0 ... 40 °C
Težina proizvoda	950 g
Električna primljena snaga	12 W
IP dodjela adrese	FCT DHCP
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Premošćenje ispada mreže	10 ms
Nominal altitude of use	≤ 2000 m NHN
Power supply, function	Enable control Sigurnosni stop Opskrba naponom
Napajanje, način spajanja	Socket strip
Napajanje, tehnologija spajanja	Socket strip 12 pins, 2 rows
Napajanje, broj pinova/žica	12
Power supply, assigned pins/wires	6
USB interface, connection technology	USB 2.0 Typ A

Svojstvo	Vrijednost
USB interface, connection pattern	00995868
Ethernet sučelje, protokol	TCP/IP
Mrežno sučelje, funkcija	Dijagnoza Network connection to PLC Parameterisation
Mrežno sučelje, način spajanja	Utičnica
Mrežno sučelje, tehnologija spajanja	RJ45
Ethernet sučelje, broj pinova/žica	8
Mrežno sučelje, brzina prijenosa	100 Mbit/s
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	ABS
Dimenzije Š x D x V	212 mm x 251 mm x 73 mm
Opaska o dozvoljeno strujno opterećenje pri 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