

kezelő készülék

CDSA-D3-RV

Cikkszám: 8126915

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Funkciógombok száma	20
Rendszer LED-ek száma	5
Kijelző	LCD-Display háttérvilágítással
Kijelzési tulajdonságok	Touchscreen
Kijelző méret	7"
Kezelő elemek	Fólia billentyűzet Enable control unit Emergency stop button
Input current	$\leq 5,6$ A
Üzemi feszültségtartomány DC	19.2 ... 30 V
Képernyő felbontás	WSVGA, 600x1024 pixels
Engedély	CCC RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC mark	KC-EMV
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU gépek irányelv szerint 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
Tanúsítványt kiállító hely	UL E239998
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	5 - 95 %
Védettség	IP65
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	When USB cover flap is closed szerelt állapotban
Védettségi osztály	III
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Gyártmány súlya	950 g
Villamos teljesítményfelvétel	12 W
IP cím megadás	FCT DHCP
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Hálózat kiesés áthidalása	10 ms
Nominal altitude of use	≤ 2000 m NHN
Power supply, function	Enable control Vész-Állj Tápfeszültség ellátás
Feszültségellátás, csatlakozási típus	Socket strip
Feszültségellátás, csatlakozási technika	Socket strip 12 pins, 2 rows
Feszültségellátás, pólusok/erek száma	12
Power supply, assigned pins/wires	6
USB interface, connection technology	USB 2.0 Typ A

Jellemző	Érték
USB interface, connection pattern	00995868
Ethernet interfész, protokoll	TCP/IP
Ethernet-interfész, funkció	diagnosztika Network connection to PLC Parameterisation
Ethernet-interfész, csatlakozási típus	aljzat
Ethernet-interfész, csatlakozási technika	RJ45
Ethernet-interfész, pólusok/erek száma	8
Ethernet-interfész, átviteli sebesség	100 Mbit/s
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	ABS
Méreték: B x L x H	212 mm x 251 mm x 73 mm
Áramterhelhetőséggel kapcsolatos megjegyzés 40 °C esetén	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