

Interaktivna upravljalna enota CDSA-D3-RV

Številka dela: 8126915

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Število funkcijskih tipk	20
Število sistemskih LED	5
Prikaz	LCD-Display z osvetlitvijo od zadaj
Lastnosti displeja	Touchscreen
Velikost displeja	7"
Krmilni elementi	Membranska tipkovnica Sprostitutvena krmilna enota Stop v sili
Vhodni tok	$\leq 5,6$ A
Območje obratovalne napetosti DC	19,2 ... 30 V
Ločljivost displeja	WSVGA, 600x1024 točk
Dovoljenje	CCC RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC oznaka	KC-EMV
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po strojni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi Združenega kraljestva za stroje v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Certifikat izdajnega oddelka	UL E239998
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	5 - 95 %
Vrsta zaščite	IP65
Opomba k stopnji zaščite	pri zaprtem USB pokrovu v montiranem stanju
Razred zaščite	III
Temperatura okolice	0 ... 40 °C
Masa izdelka	950 g
Električna poraba moči	12 W
Dodelitev IP naslova	FCT DHCP
Imenska delovna napetost DC	24 V
Premostitev izpada omrežja	10 ms
Imenska nadmorska višina uporabe	≤ 2000 m NHN
Napajanje z napetostjo, funkcija	Sprostitev krmiljenja Zaustavitev v sili Napajanje z napetostjo
Električno napajanje, vrsta priključka	Vtična letev
Električno napajanje, priključna tehnika	Vtična letev 12 polna, 2 vrstična
Napajanje, število polov/žic	12
Napajanje, zasedeni poli/žice	6
USB vmesnik, priključna tehnika	USB 2.0 Typ A

Značilnost	Vrednost
USB vmesnik, priključna shema	00995868
Ethernet vmesnik, protokol	TCP/IP
Ethernet vmesnik, funkcija	Diagnoza Omrežna povezava s PLK-jem Parametriranje
Ethernet vmesnik, vrsta priključka	Priključnica
Ethernet vmesnik, priključna tehnika	RJ45
Ethernet vmesnik, število polov/žic	8
Ethernet vmesnik, hitrost prenosa	100 Mbit/s
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	ABS
Dimenzije Š x D x V	212 mm x 251 mm x 73 mm
Opomba k dopustni tokovni obremenitvi pri 40 °C	10 - 1000 mA na vsakem kontaktu za zaustavitev v sili < 500 mA za sprostitveno krmilno enoto
Kategorija uporabe	DC-13, zaustavitev v sili
Karakteristika življenjske dobe B10d, podkomponenta	0,25 milijona preklopnih ciklov, zaustavitev v sili 1 milijon preklopnih ciklov, sprostitvena krmilna enota