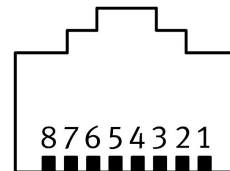


Obslužné zariadenie CDSA-D3-RV

Číslo dielu: 8126915

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Počet funkčných tlačidiel	20
Počet systémových LED diód	5
Indikácia	LCD displej s podsvietením pozadia
Zobrazovacia vlastnosť	Dotyková obrazovka
Veľkosť displeja	7"
Ovládacie prvky	Fóliová klávesnica Riadiaci prístroj uvoľňovania Tlačidlo núdzového zastavenia
Vstupný prúd	≤ 5.6 A
Rozsah prevádzkového napätia DC	19.2 V...30 V
Rozlíšenie displeja	WSVGA, 600x1024 pixelov
Povolenie	CCC RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Značka KC	KC-EMV
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa EU smernice o strojových zariadeniach podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV podľa predpisov UK pre strojové zariadenia podľa predpisov UK RoHS
Orgán, ktorý vydáva certifikát	UL E239998
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Skladovacia teplota	-20 °C...70 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	5 - 95 %
Druh krytia	IP65
Pokyny k druhu krytia	pri uzavretom kryte USB v zmontovanom stave
Trieda krytia	III
Teplota okolia	0 °C...40 °C
Hmotnosť výrobku	950 g
Spotreba elektrickej energie	12 W

Charakteristický znak	Hodnota
Priradenie IP adresy	FCT DHCP
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Preklenutie výpadku napájania	10 ms
Menovitá aplikačná výška	<= 2000 m NHN
Elektrické napájanie, funkcia	Riadenie uvoľňovania Núdzové zastavenie Elektrické napájanie
Elektrické napájanie, typ prípoja	Lišta so zásuvkami
Elektrické napájanie, pripojovacia technika	Lišta so zásuvkami, 12 pin, 2 rady
Elektrické napájanie, počet pinov/žíl	12
Elektrické napájanie, obsadené piny/žily	6
Rozhranie USB, pripojovacia technika	USB 2.0 typu A
Ethernetové rozhranie, protokol	TCP/IP
Ethernetové rozhranie, funkcia	Diagnostika Sieťové pripojenie k PLC Parametrizácia
Rozhranie ethernetu, typ prípoja	Zásuvka
Ethernetové rozhranie, pripojovacia technika	RJ45
Ethernetové rozhranie, počet pinov/žíl	8
Rozhranie ethernetu, prenosová rýchlosť	100 Mbit/s
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál telesa	ABS
Rozmery Š x D x V	212 mm x 251 mm x 73 mm
Pokyny k prúdovej zaťažiteľnosti pri 40 °C	10 - 1000 mA na každý kontakt pre núdzové zastavenie < 500 mA for enable control unit
Kategória použitia	DC-13, Núdzové zastavenie
Parameter životnosti B10D, čiastkové komponenty	0,25 Mio SP, núdzové zastavenie 1 milión SP, riadiaci prístroj uvoľňovania