

ovladač pro servo CMMT-ST-C8-1C-EP-S0

č. dílu: 8084006

★ doporučené výrobky
výběhový výrobek

Výběhový typ. Dodáván do r. 2024. Alternativní výrobek viz portál podpory.

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
typ upevnění	montážní deska, přišroubováno s DIN lištou
montážní poloha	volné proudění svisle
hmotnost výrobku	350 g
zobrazení	LED zelená / žlutá / červená
povolení	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
značka KC	KC-EMV
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro stroje podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK pro stroje podle předpisů UK RoHS
certifikát vydavatele	TÜV Rheinland 01/205/5696.00/19 UL E331130 TÜV Rh. UK 01/205U/5696.00/22
skladovací teplota	-25 ... 55 °C
okolní teplota	0 ... 50 °C
upozornění k teplotě okolí	dbějte na snížení parametrů týkající se upevňovací vzdálenosti a výstupního proudu
relativní vlhkost vzduchu	5 - 90 % nekondenzující
max. nastavení výšky	2,000 m
stupeň krytí	IP20
bezpečnostní třída	III
kategorie pro přepětí	I
stupeň znečištění	2
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
jmenovité napětí silového napájení DC	24 ... 48 V
přípustný rozsah silového napájení	-15 % / +15 %
max. napětí meziobvodu DC	60 V
jmenovité napětí logické části	24 V
přípustný rozsah napětí logické části	± 15 %
příkon napájení logické části bez brzdy	1 A
příkon napájení logiky s přídržnou brzdou	2 A
rozsah napětí na výstupech AC	0 V až napájecí napětí
jmenovitý výstupní proud	8 A
jmenovitý proud do fáze, efektivní	8 A
špičkový proud na fázi, efektivní	10 A
max. doba trvání proudové špičky	3 s
jmenovitý výkon automatu	300 W

parametr	hodnota
špičkový výkon	400 W
frekvence výstupů	0 ... 20,000 Hz
max. délka kabelu k motoru bez vnějšího síťového filtru	25 m
max. výstupní proud do přídržné brzdy	1 A
max. úbytek napětí napájení logiky až k brzděným odporům	1 V
režim provozu automatu	kaskádová regulace polohovací P-regulátor PI regulátor rychlosti proudový regulátor pro F a M profil s pohybovými větami a přímý provoz režim interpolace po síti synchronizované režimy provozu referenční pohyb seřizovací provoz Autotuning řízený provoz
provozní režim	lokální regulace rozdílení polohy 24 Bit/ot. snímací frekvence 20 Hz pulzní šířková modulace frekvencí 20 kHz sběr dat v reálném čase 2x Input-Capture (x, v, F) 2x Output-Trigger (x, v, F) 1x vstup pro vysílač polohy
nastavitelné omezení proudu	prostřednictvím softwaru
ochranná funkce	sledování I _t sledování teploty sledování protékajícího proudu zjištění výpadku napětí sledování odchylky softvérové koncové spínače
nastavení jmenovitého proudu	prostřednictvím softwaru
rozhraní pro Ethernet, funkce	parametrizace a uvedení do provozu
rozhraní pro enkodér, protokol	TCP/IP
rozhraní pro průmyslovou síť, protokol	EtherNet/IP
spojení sítě	EtherNet/IP Modbus/TCP
profil komunikace	DriveProfile
spojení procesů	pohony s nastavitelnou rychlostí pohony s funkcí polohování
rozhraní pro síť, rychlost přenosu	100 Mbit/s
rozhraní pro průmyslovou síť, druh připojení	2x zásuvka
rozhraní pro průmyslovou síť, technika připojení	RJ45
rozhraní pro enkodér, funkce	BiSS-C inkrementální vysílač
počet binárních logických vstupů	6
logika spínání vstupů	NPN (spínání mínusem) PNP (s kladným spínáním)
vlastnosti logických vstupů	částečně volně konfigurovatelný v některých případech bezpečnostní vstupy bez galvanického oddělení
specifikace logických vstupů	vychází z IEC 61131-2, typ 3
pracovní rozsah logického vstupu	-3 ... 30 V
počet vysokorychlostních logických vstupů	2
časové rozlišení vysokorychlostních logických vstupů	1 μs
počet binárních výstupů 24 V DC	2
spínací logika výstupů	NPN (spínání mínusem) PNP (s kladným spínáním)
vlastnosti binárních logických výstupů	lze konfigurovat bez galvanického oddělení
max. proud binárních logických výstupů	100 mA

parametr	hodnota
počet vysokorychlostních spínacích výstupů	2
časové rozlišení vysokorychlostních spínacích výstupů	1 μs
počet bezpotenciálových spínacích výstupů	1
max. proud bezpotenciálových spínacích výstupů	100 mA
bezpečnostní funkce	bezpečné vypnutí točivého momentu (STO) bezpečný stop 1 (SS1-t)
úroveň integrity bezpečnosti (Safety Integrity Level - SIL)	STO / SIL 2 / SILCL 2 (motor EC bez diagnostiky) STO / SIL 3 / SILCL 3 (krokový motor / motor EC s diagnostikou)
úroveň vlastností (PL)	STO / kat. 3, PLd (motor EC bez diagnostiky) STO / kat. 3, PLe (krokový motor / motor EC s diagnostikou)
diagnostické pokrytí	STO: 87 % (motor EC bez diagnostiky) STO / 90 % (krokový motor) STO: 92 % (motor EC s diagnostikou)
tolerance hardwaru k chybám	1
interval ověřovacích testů	STO / 20 a (krokový motor / motor EC bez diagnostiky)
počet dvojitých bezpečných vstupů	1
počet diagnostických výstupů	1