

# servo drive

## CMMT-ST-C8-1C-EP-S0

Broj artikla: 8084006

★ Osnovni proizvodni program

Proizvod u napuštanju

FESTO

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2024. Alternativni proizvod vidi  
Support Portal.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Vrsta pričvršćenja	Montažna ploča, navojno pritegnuta sa H - profilom
Položaj ugradnje	slobodna konvekcija okomito
Težina proizvoda	350 g
Pokaz	LED zeleno / žuto / crveno
Dozvola	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	TÜV Rheinland 01/205/5696.00/19 UL E331130 TÜV Rh. UK 01/205U/5696.00/22
Temperatura ležaja	-25 ... 55 °C
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Informacija o temperaturi okoline	Observe derating with regard to mounting clearance and output current
Relativna vlažnost zraka	5 - 90 % ne kondenzira se
Max. installation height	2.000 m
Mehanička zaštita	IP20
Klasa zaštite	III
Overvoltage category	I
Stupanj onečišćenja	2
Materijal - napomena	RoHS sukladno
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Nazivni napon, opskrba tereta DC	24 ... 48 V
Dozvoljeno područje opskrbe tereta	-15 % / +15 %
Maks. napon DC strujnog kruga	60 V
Nazivni napon napajanja logike DC	24 V
Dozvoljeno područje napona logike	± 15 %
Potrošnja struje, napajanje logike bez stezne kočnice	1 A
Current consumption for logic supply with locking brake	2 A
Područje izlaznog napona AC	0 V do ulaznog napona
Nazivna izlazna struja	8 A
Nazivna snaga po fazi, efektivna	8 A
Vršna struja po fazi, efektivna	10 A
Maks. trajanje vršne struje	3 s
Kontroler nazivne snage	300 W

Svojstvo	Vrijednost
Vršna snaga	400 W
Izlazna frekvencija	0 ... 20.000 Hz
Maks. duljina motorskog voda bez eksternog mrežnog filtra	25 m
Max. output current of holding brake	1 A
Max. voltage drop from logic supply to brake output	1 V
Kontroler vrste pogona	Cascade controller P-kontroler pozicije PI-kontroler brzine PI current regulator for F or M Profile operation with record and direct mode Interpolated mode via fieldbus Synchronised operating modes Homing Setting-up Autotuning Open-loop operation
Način pogona	Field-oriented closed-loop control Position resolution 24 bit/U Sampling rate 20 kHz Pulse-width modulation with 20 kHz Real-time data acquisition 2x Input-Capture (x, v, F) 2x Output-Trigger (x, v, F) 1x position sensor input
podesivo smanjenje struje	preko softvera
Zaštitna funkcija	I <sup>2</sup> t nadzor Nadzor temperature Nadzor struje Otkrivanje ispada napona Nadzor greške povlačenja Softver za prepoznavanje krajnjeg položaja
Namještanje nazivne struje	preko softvera
Mrežno sučelje, funkcija	Parameterisation and commissioning
Ethernet sučelje, protokol	TCP/IP
Fieldbus sučelje, protokol	EtherNet/IP
Feldbus spojka	EtherNet/IP Modbus/TCP
Komunikacijski profil	DriveProfile
Spajanje procesa	Adjustable speed drives Drives with positioning function
Feldbus sučelje, prijenosni odnos	100 Mbit/s
Fieldbus sučelje, način spajanja	2 x utičница
Fieldbus sučelje , tehnologija spajanja	RJ45
Encoder interface, function	BiSS-C Incremental encoder
Broj digitalnih logičkih ulaza	6
Sklopna logika, ulazi	NPN (minus sklapanje) PNP (plus sklapanje)
Svojstva logičkog ulaza	djelomično se može slobodno konfigurirati Safety inputs in some cases galvanski neodvojeno
Specifikacija, ulaz logike	Based on IEC 61131-2, type 3
Radno područje logičkog ulaza	-3 ... 30 V
Number of high-speed logic inputs	2
Time resolution of high-speed logic inputs	1 µs
Broj digitalnih logičkih izlaza 24 V DC	2
Sklopna logika, izlazi	NPN (minus sklapanje) PNP (plus sklapanje)
Svojstva digitalnih logičkih izlaza	konfigurira se galvanski neodvojeno
Maks. struja, digitalni logički izlazi	100 mA

Svojstvo	Vrijednost
Number of high-speed switching outputs	2
Time resolution of high-speed switching outputs	1 µs
Number of floating switching outputs	1
Max. current of the floating switching outputs	100 mA
Sigurnosna funkcija	Sigurno iskopčani moment (STO) Safe stop 1 (SS1-time controlled)
Safety Integrity Level (SIL)	STO / SIL 2 / SILCL 2 (EC motor without diagnostics) STO / SIL 3 / SILCL 3 (stepper motor/EC motor with diagnostics)
Razina izvedbe (PL)	STO / cat. 3 PLd (EC motor without diagnostics) STO / cat. 3, PLe (stepper motor/EC motor with diagnostics)
Diagnostic coverage	STO: 87% (EC motor without diagnostics) STO / 90% (stepper motor) STO: 92% (EC motor with diagnostics)
Hardver - tolerancija greške	1
Proof test interval	STO / 20 a (stepper motor/EC motor without diagnostics)
Number of safe 2-pin inputs	1
Number of diagnostic outputs	1