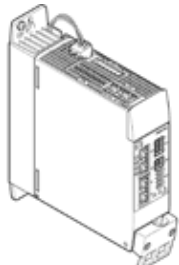


# ovladač pro servo CMMT-AS-C4-3A-EP-S1

č. dílu: 5340825  
výběrový výrobek

FESTO

Výběrový typ. Dodáván do r. 2023. Alternativní výrobek viz portál podpory.



## katalogový list

parametr	hodnota
typ upevnění	montážní deska, přišroubováno
montážní poloha	volné proudění svíscle
hmotnost výrobku	1,400 g
zobrazení	LED zelená / žlutá / červená
ovládací prvky	volitelně: ovládací jednotka CDSB
odpovídá normě	EN 61800-3 EN 61800-5-1 EN 61800-5-2 EN ISO 13849-1
podle normy	EN 50581 EN 60204-1 EN 61508-1 EN 61508-2 EN 61508-3 EN 61508-4 EN 61508-5 EN 61508-6 EN 61508-7 EN 61800-2 EN 62061
povolení	RCM Mark TÜV 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 01/205/5640.00/18 UL E331130 TÜV Rh. UK 01/205U/5640.00/22
skladovací teplota	-25 ... 55 °C
okolní teplota	0 ... 50 °C
upozornění k teplotě okolí	Při teplotě okolí nad 40 °C je nutné dodržet snížení výkonu o 3 % / °C.
UL teplota okolí	0 ... 40 °C
relativní vlhkost vzduchu	5 - 90 % nekondenzující
max. nastavení výšky	2,000 m
upozornění k max. nastavení výšky	od 1000 m snížení výkonu o 1 % na každých 100 m
stupeň krytí	IP20
bezpečnostní třída	I

parametr	hodnota
kategorie pro přepětí	III
stupeň znečistění	2
napěťová pevnost	6 kV
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
jmenovité provozní napětí fáze	jednofáz.
jmenovité napájecí napětí AC	230 V
přípustné výkyvy napětí	-20 % / +15 %
rozsah vstupního napětí AC	100 ... 230 V
frekvence sítě	48 ... 62 Hz
jmenovitý proud silového napájení	5.6 A
špičkový proud silového napájení	16.8 A
aktivní PFC	ne
síťový filtr	integrov.
napětí systému podle EN 61800-5-1	300 V
max. zkratová odolnost sítě	100 kA
druhy napájecí sítě	TT TN IT
jmenovité napětí silového napájení DC	320 V
přípustný rozsah silového napájení	-20 %/+15 %
max. napětí meziobvodu DC	395 V
brzdový odpor, integrován	100 Ohm
impulsní výkon brzdového odporu	1.6 kW
impulzní energie pro brzdný odpor	230 Ws
jmenovitý výkon brzdového odporu (IEC)	23 W
brzdový odpor, vnější	67 ... 100 Ohm
max. trvalý výkon externích brzdových odporů (IEC)	350 W
jmenovité napětí logické části DC	24 V
přípustný rozsah napětí logické části	± 20 %
příkon napájení logické části bez brzdy	0.5 A
příkon napájení logiky s přídřžnou brzdou	1.5 A
max. příkon napájení logiky, přídřžné brzdy a vst./výst.	2.3 A
rozsah napětí na výstupech AC	3x (0 – Input) V
jmenovitý proud do fáze, efektivní	4 A
špičkový proud na fázi, efektivní	12 A
max. doba trvání proudové špičky	2 s
jmenovitý výkon automatu	700 W
špičkový výkon	2,000 W
frekvence výstupů	0 ... 599 Hz
max. délka kabelu k motoru bez vnějšího síťového filtru	25 m
max. výstupní proud do přídřžné brzdy	1 A
max. úbytek napětí napájení logiky až k brzdným odporům	0.8 V
počet vstupů pro čidlo teploty motoru	1
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 sítí synchronizované režimy provozu referenční pohyb seřizovací provoz Autotuning
provozní režim	lokální regulace rozlišení polohy 24 Bit/ot. vzorkovací frekvence 16 kHz PWM (pulzní šířková modulace) s 8 nebo 16 kHz vektorová modulace s 3. harmonickou sběr dat v reálném čase 2x Input-Capture (x, v, F)

parametr	hodnota
	2x Output-Trigger (x, v, F) 2x vstup pro vysílač polohy 1x rozhraní SYNC pro emulaci enkodéru nebo vstup pro enkodér
rozhraní pro Ethernet, funkce	parametrisace a uvedení do provozu
rozhraní pro enkodér, protokol	TCP/IP
rozhraní pro průmyslovou síť, protokol	EtherNet/IP Modbus/TCP
spojení sítě	EtherNet/IP Modbus/TCP
profil komunikace	DriveProfile
spojení procesů	pohony s nastaviteľnou rýchlosťí pohony s funkciou polohovania
rozhraní pro síť, rýchlosť prenosu	100 Mbit/s
rozhraní pro průmyslovou síť, druh pripojenia	2x zásuvka
rozhraní pro průmyslovou síť, technika pripojenia	RJ45
rozhraní pro enkodér, funkce	vysílač ENDAT 2.1 vysílač ENDAT 2.2 vysílač Hiperface inkrementálny vysílač Nikon vysílač SIN/COS
rozhraní pro enkodér 2, funkce	inkrementálny vysílač vysílač SIN/COS
rozhraní pre synchronizáciu, funkcia	emulácia enkodéra A/B/Z vstup pre enkodér A/B/Z
sběrnice výstupu enkodéru, vlastnosti	max. výstupní frekvence 1 MHz max. 16384 ppr
sběrnice vstupu enkodéru, vlastnosti	max. výstupní frekvence 1 MHz max. 16384 ppr
počet binárnych logických vstupov	12
logika spínania vstupov	PNP (s kladným spínáním)
vlastnosti logických vstupov	častečne volne konfigurovatelný v nekterych pripadech bezpečnostni vstupy bez galvanickeho oddeleni
specifikace logických vstupov	vychazi z IEC 61131-2, typ 3
pracovní rozsah logického vstupu	-3 ... 30 V
počet vysokorychlostních logických vstupov	2
časové rozlišenie vysokorychlostních logických vstupov	1 µs
počet binárnych výstupov 24 V DC	6
spínací logika výstupov	PNP (s kladným spínáním)
vlastnosti binárnych logických výstupov	častečne volne konfigurovatelný bez galvanickeho oddeleni v nekterych pripadech diagnostické vystupy
max. proud binárnych logických výstupov	20 mA
počet vysokorychlostních spínacích výstupov	2
časové rozlišenie vysokorychlostních spínacích výstupov	1 µs
počet bezpotenciálových spínacích výstupov	1
max. proud bezpotenciálových spínacích výstupov	50 mA
počet analogových vstupov požadovaných hodnot	1
vlastnosti vstupov požadovaných hodnot	diferenciálne vstupy lze konfigurovat pre otáčky lze konfigurovat pre proud/sílu
pracovní rozsah vstupu požadované hodnoty	± 10 V
pracovní rozsah analogových vstupov	± 10 V
impedance vstupu požadované hodnoty	70 kOhm
bezpečnostné funkcie	bezpečné ovládanie brzdy (SBC) bezpečné vypnutie točivého momentu (STO) bezpečné zastavenie 1 (SS1)
úroveň integrity bezpečnosti (Safety Integrity Level - SIL)	bezpečné riadenie brzdy (SBC) / SIL 3 / SILCL 3 bezpečné vypnutie točivého momentu (STO) / SIL 3 / SILCL 3
úroveň vlastností (PL)	bezpečné riadenie brzdy (SBC) / kategórie 3, úroveň vlastností e

parametr	hodnota
	bezpečné vypnutí točivého momentu (STO) / kategorie 4, úroveň vlastností e
diagnostické pokrytí	97 %
SFF podíl bezpečných poruch	99 %
tolerance hardwaru k chybám	1
počet dvojitých bezpečných vstupů	2
počet diagnostických výstupů	2