

## Kontrolér CMXH-ST2

**FESTO**

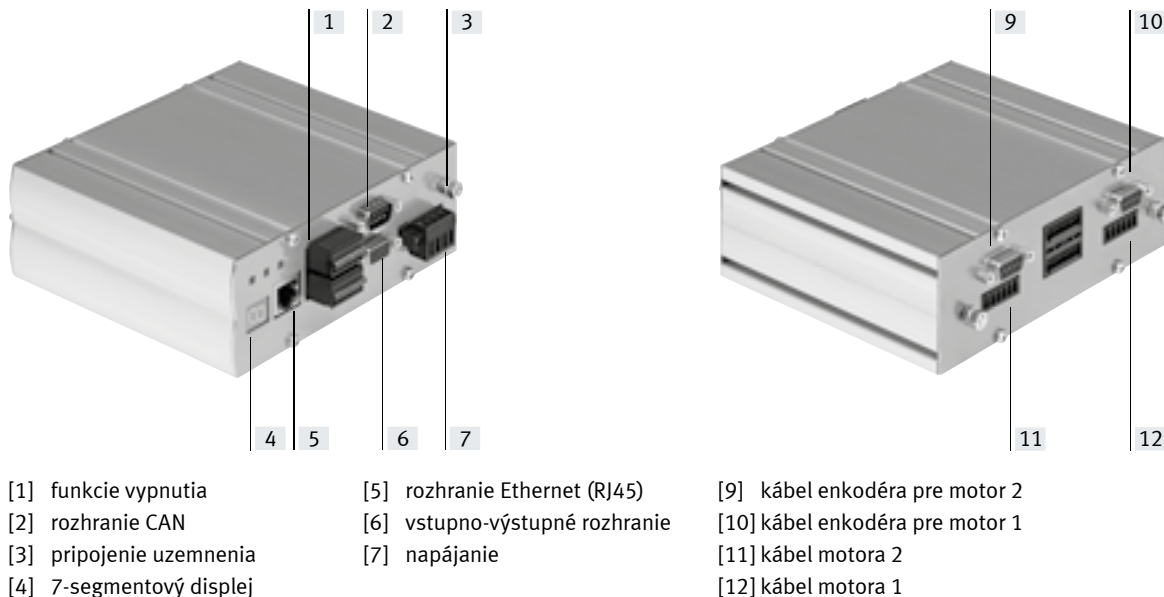


## Hlavné údaje

### Stručný prehľad

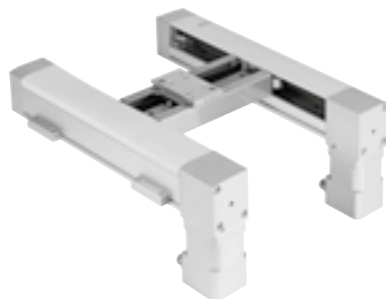
- Kontrolér riadi dva krokové motory v servo prevádzke, ktoré poháňajú ozubený remeň obiehajúci v obryse tvaru H. Ozubený remeň pohybuje vozíkom, ktorého polohu určuje kontrolér na základe signálov z enkodéra
  - Motory nie sú priradené priamo k osi (X alebo Y) plochého portálu. Pohyb vozíka v smere danej osi je zaistený súčinnosťou oboch motorov riadených kontrolérom
  - Umožňuje bezpečnostnú funkciu „bezpečné vypnutie momentu“ (STO)
  - Jednoduché riadenie cez:
    - digitálne vstupno-výstupné rozhranie
    - rozhranie CAN
    - Ethernet TCP/IP – Modbus
  - Možnosť montáže na DIN lištu
- Prostriedky parametrizácie:
- konfiguračný balík FCT (Festo Configuration Tool)
  - rozhranie Ethernet

### Opis rozhrania



### Na ovládanie plochých portálov

EXCM-30



EXCM-40



## Hlavné údaje

### Softvér FCT – Festo Configuration Tool

Softvérová platforma pre elektrické pohony Festo



### Tabuľka pohybov

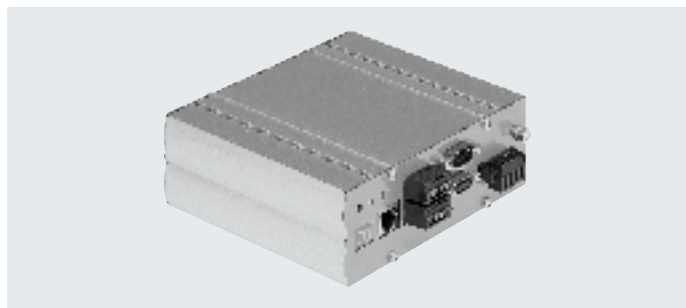
- 31 pohybov zabezpečuje flexibilitu v polohovaní
- flexibilita v nastavení podľa príslušnej aplikácie:
  - pozícia
  - rýchlosť
  - zrýchlenie
  - zastavenie (iba pri kontroléri CMXH)
- možnosť zadávania absolútnych a relatívnych polôh
- kompletný funkčný test

- všetky pohony môžu byť spravované a archivované v spoločnom projekte
- správa projektov a dát pre všetky podporované typy zariadení
- jednoduchá aplikácia, s graficky podporovaným zadávaním parametrov
- univerzálny režim pre všetky pohony
- práca v režime offline za stolom alebo v režime online na stroji

## Legenda k typovému označeniu

001	rad	
<b>CMXH</b>	kontrolér	
002	typ motora	
<b>ST</b>	krokový motor ST	
003	počet osí	
<b>2</b>	2 kusy	
004	nominálny prúd	
<b>C5</b>	5 A	
005	nominálne vstupné napätie	
<b>7</b>	48 V DC	
006	protokol zbernice/riadenie	
<b>DIO</b>	digitálne I/O rozhranie	
007	spínací vstup/výstup	
<b>P</b>	PNP	

## Údajový list



### Všeobecné technické údaje

podporované kinematiky	plochý portál EXCM	
celkový počet osí	2	
prevádzkový režim	priama prevádzka výber súpravy	
indikácia stavu	7-segmentový displej LED	
diagnostika špecifická pre zariadenie	diagnostika orientovaná na systém a motor podpätie, prepätie, skrat, vinutie motora diagnostická pamäť	
snímač polohy rotora	enkopér	
podpora konfigurácie	program Festo Configuration Tool (FCT)	
brzdrový odpor	[Ω]	15 (integrovaný)
sieťový filter	integrovaný	
spôsob upevnenia	skrutkami do upevňovacích drážok strmeňmi na DIN lištu	
hmotnosť výrobku	[g]	700

### Elektrické údaje

záťažové napájanie		
nominálne napätie	[V DC]	24 ±10 % alebo 48 ±10 %
nominálny prúd	[A]	10
maximálny prúd	[A]	12
napájanie logiky		
nominálne napätie	[V DC]	24 ±15 %
maximálny prúd		
bez brzdy	[A]	0,2
s brzdou	[A]	0,9
maximálny prúd cez digitálny výstup	[A]	0,1
čas preklenutia výpadku napájania <sup>1)</sup>	[ms]	10
spínacia logika, vstup/výstup		PNP

1) Pri použití brzdy je čas preklenutia výpadku napájania kratší. Na dosiahnutie tohto času musí byť v tomto prípade použitý taktovací napájací zdroj alebo záložný modul.

## Údajový list

Technické údaje – pripojenie k sieti			
rozhania	I/O	CANopen	Ethernet
počet digitálnych logických výstupov	5	–	–
počet digitálnych logických vstupov	8	–	–
pripojenie procesu	31 pohybov		
profil komunikácie	–	FHPP	FHPP (cez TCP/IP – Modbus)
max. prenosová rýchlosť zbernice [Mbit/s]	–	1	100
zbernicové pripojenie	zásvuka, 15 pinov, Sub-D	konektor, 9 pinov, Sub-D	RJ45

Bezpečnostné parametre	
bezpečnostná funkcia v zmysle EN 61800-5-2	bezpečné vypnutie momentu (STO)
výkonnostná úroveň (PL) podľa EN ISO 13849-1	kategória 3, výkonnostná úroveň e
Safety Integrity Level (SIL) v zmysle EN 61800-5-2, EN 62061, EN 61508	SIL CL 3/ SC 3
úrad, ktorý vystavuje certifikát	TÜV O 1/205/5519.00/16
Proof-Test-Intervall	20a
PFH [1/h]	$2 \times 10^{-9}$
pokrytie diagnostiky [%]	90
Safe Failure Fraction (SFF) [%]	99
tolerancia chýb hardvéru	1
CE značka (viď vyhlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ o EMC <sup>1)</sup> podľa smernice EÚ o strojných zariadeniach
test odolnosti proti nárazom	v zmysle EN 60068-2-27
test odolnosti proti vibráciám	v zmysle EN 60068-2-6

1) Rozsah využitia nájdete vo vyhlásení o zhode ES: [www.festo.sk/sp](http://www.festo.sk/sp) → v časti Certifikáty.

Ak platia obmedzenia na použitie zariadenia v obytných, obchodných a priemyselných objektoch, ako aj v malých prevádzkach, budú potrebné ďalšie opatrenia na zníženie rušenia hlukom.

Prevádzkové podmienky a podmienky okolia	
vlastnosti digitálnych logických výstupov	nie galvanicky oddelené
krytie	IP20
krytie	III
teplota okolia [°C]	0... +50
skladovacia teplota [°C]	-25... +75
relatívna vlhkosť vzduchu [%]	0... 90 (nekondenzujúca)
CE značka (viď vyhlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ o EMC <sup>1)</sup> podľa smernice EÚ o strojných zariadeniach
osvedčenie	RCM Mark
poznámka o materiáli	v zmysle RoHS

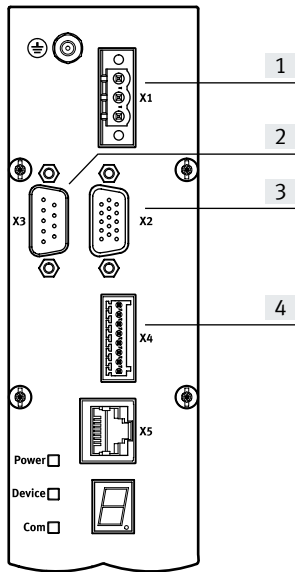
1) Rozsah využitia nájdete vo vyhlásení o zhode ES: [www.festo.sk/sp](http://www.festo.sk/sp) → v časti Certifikáty.

Ak platia obmedzenia na použitie zariadenia v obytných, obchodných a priemyselných objektoch, ako aj v malých prevádzkach, budú potrebné ďalšie opatrenia na zníženie rušenia hlukom.

Súlad s EMC sa dosiahne iba v kombinácii s balíkmi pohonov uvedenými v portáloch (kontrolér, motor a vedenie motora/enkodéra). Vedenie sa nesmie predĺžiť a nesmie sa prekročiť 30-metrová dĺžka kábla.

## Údajový list

### Obsadenie pinov vpredu



[1] napájanie  
pin | funkcia

pin	funkcia
1	0 V (referenčný potenciál pre napájanie záťaže)
2	+24 V alebo +48 V (záťaž)
3	0 V (referenčný potenciál pre napájanie logiky)
4	+24 V (logika)

[2] rozhranie CAN  
pin | funkcia

1	n. z.
2	CAN-L
3	0 V (GND)
4	n. z.
5	tienenie
6	n. z.
7	CAN-H
8	n. z.
9	n. z.

[3] vstupno-výstupné rozhranie  
pin | funkcia

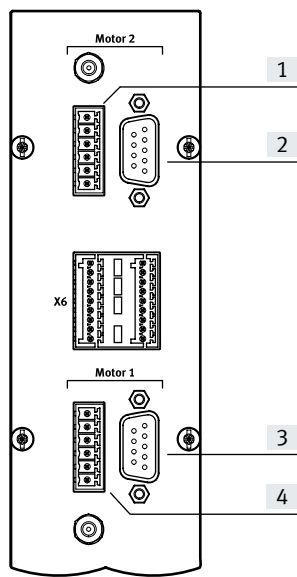
pin	funkcia	výstup	funkcia
1	RDYEN	výstup	pripravený na uvoľnenie
2	DIN1	vstup	výber pohybu 1
3	DIN2	vstup	výber pohybu 2
4	DIN3	vstup	výber pohybu 3
5	DIN4	vstup	výber pohybu 4
6	DIN5	vstup	výber pohybu 5
7	+24 V	napätie	výstup napájania logiky
8	START	vstup	štart pohybu
9	ENABLE	vstup	povoliť pohon a prevádzku
10	RESET	vstup	potvrdiť chybu
11	ENABLED	výstup	pohon a prevádzka povolené
12	FAULT	výstup	objavila sa chyba
13	ACK	výstup	potvrdenie štartovacieho signálu
14	MC	výstup	dokončenie pohybu
15	GND	napätie	referenčný potenciál

[4] funkcie vypnutia  
pin | funkcia

pin	funkcia	výstup	funkcia
1	+24 V	výstup	napájanie logiky
2	STO1		bezpečné vypnutie momentu (Safe torque off) 1
3	STO2		bezpečné vypnutie momentu (Safe torque off) 2
4	-	rezervovaný	
5	FAULT		chyba
6	DIAG1		bezpotenciálový diagnostický kontakt 1
7	DIAG2		bezpotenciálový diagnostický kontakt 2
8	GND		referenčný potenciál
9	-	rezervovaný	
10	-	rezervovaný	
11	-	rezervovaný	
12	TrOTF		Trigger On The Fly (spúšť za chodu)
13	-	rezervovaný	
14	RB		uvolniť brzdu
15	ESTOP		externý stop
16	+24 V		výstup napájania logiky

## Údajový list

## Obsadenie pinov vpredu



[1] motor 2		
pin	funkcia	
1	A	vinutie motora A
2	A/	vinutie motora A
3	B	vinutie motora B
4	B/	vinutie motora B
5	BR+	brzda +24 V (spína sa)
6	BR-	brzda 0 V (GND)

[2] enkodér 2		
pin	funkcia	
1	A	signál enkodéra A+
2	B	signál enkodéra B+
3	N	signál enkodéra N+
4	GND	referenčný potenciál
5	Vcc	napájacie napätie (+5 V pre enkodér)
6	A/	signál enkodéra A-
7	B/	signál enkodéra B-
8	N/	signál enkodéra N-
9	-	rezervovaný

## [3] enkodér 1

pin funkcia

pin	funkcia	
1	A	signál enkodéra A+
2	B	signál enkodéra B+
3	N	signál enkodéra N+
4	GND	referenčný potenciál
5	Vcc	napájacie napätie (+5 V pre enkodér)
6	A/	signál enkodéra A-
7	B/	signál enkodéra B-
8	N/	signál enkodéra N-
9	-	rezervovaný

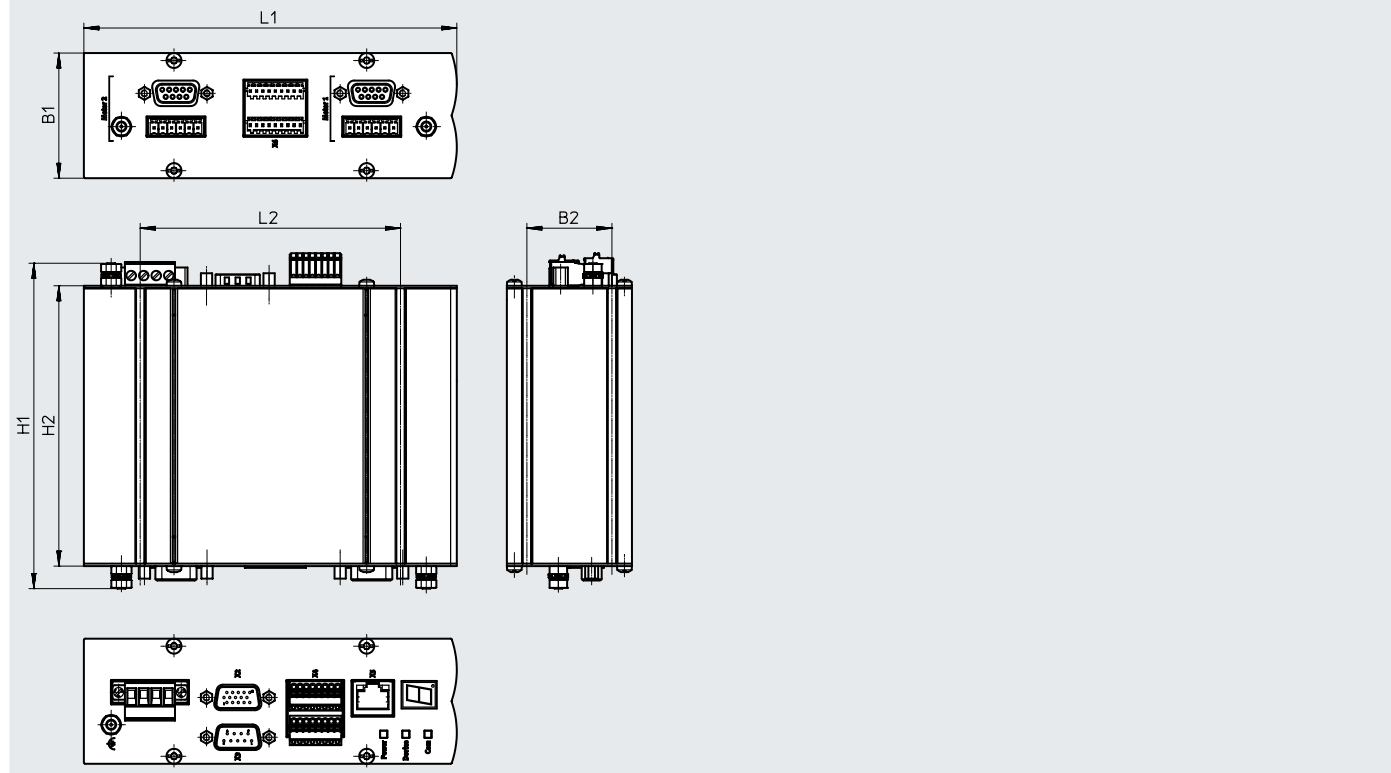
## [4] motor 1

pin funkcia

pin	funkcia	
1	A	vinutie motora A
2	A/	vinutie motora A
3	B	vinutie motora B
4	B/	vinutie motora B
5	BR+	brzda +24 V (spína sa)
6	BR-	brzda 0 V (GND)

## Údajový list

## Rozmery

CAD modely na stiahnutie → [www.festo.sk](http://www.festo.sk)

typ	B1	B2	H1	H2	L1	L2
CMXH-ST2	50	34	130	112	149	104

## Typové označenie

kontrolér	Opis	č. dielu	typ
	spínací vstup/výstup PNP	3605478	CMXH-ST2-C5-7-DIOP

## Príslušenstvo

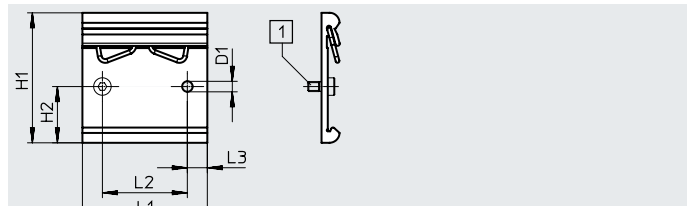
### Upevnenie na DIN lištu CAFM

pre DIN lištu v zmysle EN 50022

materiál:

eloxovaný hliník

v zmysle RoHS



[1] skrutka s valcovou hlavou M4x8

Rozmery a typové označenia								
D1 Ø	H1	H2	L1	L2	L3	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
4,2	52	22,5	50	34	8	29	4135048	CAFM-D3-H