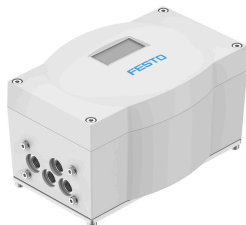


# Pozícionáló CMSX-P-SE-C-U-F1-D-50-C

Cikkszám: 8171508

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szerkezeti felépítés	digitális, elektro-pneumatikus pozícionáló
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti jellemzők	Biztonsági pozíció - pneumatikus kimenetek zárva
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Rögzítés módja	tartozékkal
Az útmérő rendszer mérési elve	Potenciométer
Kijelző	7 szegmens LCD-kijelző háttérvilágítással
A holttér mérete	0.5 %...10 %
Üzemi nyomás	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar 43.5 psi...116 psi
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem nem lehetséges
Normál névleges átfolyás	50 l/min
Pneumatikus csatlakozó	G1/8
DC névleges üzemi feszültség	24 V
DC üzemi feszültségi tartomány	21.6 V...26.4 V
Max. áramfelvétel	600 mA
Póluscserre elleni védelem	üzemfeszültség-csatlakozásokhoz
Csatlakozási ellenállás	80 kOhm
Analóg bemenetek, jeltartomány	0 - 10 V 0 - 20 mA 4 - 20 mA
Analóg bemenetek, max. kivezetési tartomány	0 - 24 mA 0 - 11 V
Analóg bemenetek, linearitási hiba 25°C-on	0,5%
Analóg bemenetek, hőmérsékleti együttható	0.02 000014
Analóg bemenetek, felbontás	16 bites
Analóg bemenetek, túlterhelés elleni védelem	igen
Analóg bemenetek, galvanikus leválasztás	nem
Analóg kimenetek, jeltartomány	4 - 20 mA

Jellemző	Érték
Analóg kimenetek, max. terhelési ellenállás	600 Ohm
Analóg kimenetek, linearitási hiba 25°C-on	0,5%
Analóg kimenetek, hőmérsékleti együttható	0.02 000014
Analóg kimenetek, felbontás	12 bit
Analóg kimenetek, fordított polaritásvédelem	igen
Analóg kimenetek, rövidzárlatvédelem	igen
Analóg kimenetek, túlterhelés elleni védelem	igen
Analóg kimenetek, galvanikus leválasztás	nem
Bemenetek jellemzői	az IEC 61131-2 szerint, 3. típus
Digitális bemenetek, fordított polaritásvédelem	igen
Digitális bemenetek, elektromos leválasztás	igen, optocsatoló
Digitális kimenetek, fordított polaritásvédelem	igen
Kapcsolókimenet	3 x PNP vagy 3 x NPN, kapcsolható
Digitális kimenetek, kimeneti áram	100 mA
Digitális kimenetek, rövidzárlatvédelem	igen
Digitális kimenetek, túlterhelésállóság	igen
Digitális kimenetek, potenciál leválasztás	igen, optocsatoló
1. elektromos csatlakozó, funkció	3x digitális kimenet Analóg kimenet Analóg bemenet Digitális bemenet Tápegység Tápegység terhelése
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Sorkapocs
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Csavaros sorkapocs
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	13
1. elektromos csatlakozó, meghúzási nyomaték	0.6 Nm
1. elektromos csatlakozó, vezeték-keresztmetszet	1.5 mm <sup>2</sup>
2. elektromos csatlakozó, funkció	külső elmozdulás- / szögérzékelő
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Sorkapocs
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Csavaros sorkapocs
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	3
2. elektromos csatlakozó, meghúzási nyomaték	0.6 Nm
2. elektromos csatlakozó, vezeték-keresztmetszet	1.5 mm <sup>2</sup>
Kábelcsavarzat	M12x1,5 a 2. elektromos csatlakozáshoz M20x1,5 az 1. elektromos csatlakozáshoz
Megengedett kábelátmérő	3 - 6,5 mm a 2. elektromos csatlakozáshoz 7 - 13 mm az 1. elektromos csatlakozáshoz
Max. vezetékhozz	3 m a 2. elektromos csatlakozáshoz 30 m az 1. elektromos csatlakozáshoz
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...60 °C
Csapághőmérséklet	-20 °C...60 °C
Relatív páratartalom	5 - 95% nem kondenzáló
Védettség	IP65
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 1. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint az EN 60068-2-29 szerint
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint az EN 60068-2-6 szerint
Engedély	RCM jelzés
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Ház alapanyaga	PC-erősítéssel

Jellemző	Érték
Alaplap alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet, eloxált
Tengely alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Csatlakozó alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Csavarok alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Tömítések alapanyaga	NBR
Kábelcsavarzat alapanyaga	PA
Vakdugó alapanyaga	PA
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Terméksúly	970 g
Méretetek: Sz x H x M	190 mm x 105 mm x 130 mm