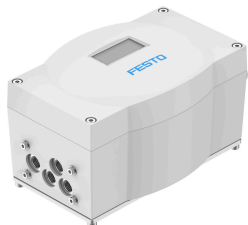


Pozicionér CMSX-P-SE-C-U-F1-D-50-A

Číslo dielu: 8171507

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Konštrukcia	digitálny, elektropneumatický regulátor polohy
Spôsob fungovania	dvojičinný
Charakteristické znaky konštrukcie	Bezpečnostná poloha - pneumatický výstup 4 odvetraný Bezpečnostná poloha - pneumatický výstup 2 pod tlakom
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob upevnenia	s príslušenstvom
Princíp merania dráhy	Potenciometer
Indikácia	7-segmentový LCD displej s podsvietením pozadia
Veľkosť mŕtvej zóny	0.5 %...10 %
Prevádzkový tlak	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar 43.5 000032...116 000032
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním nie je možná
Normálny menovitý prietok	50 l/min
Pneumatický prípoj	G1/8
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Rozsah prevádzkového napätia DC	21.6 V...26.4 V
Max. spotreba prúdu	600 mA
Ochrana proti prepólovaniu	pre prípoje prevádzkového napätia
Odpor pripojenia	80 kOhm
Analógové vstupy, rozsah signálu	0 - 10 V 0 - 20 mA 4 - 20 mA
Analógové vstupy, max. dynamický rozsah	0 - 24 mA 0 - 11 V
Analógové vstupy, chyba linearity pri 25 °C	0,5 %
Analógové vstupy, teplotný koeficient	0.02 000097
Analógové vstupy, rozlíšenie	16 bit
Analógové vstupy, odolnosť proti preťaženiu	áno
Analógové vstupy, galvanické oddelenie	nie
Analógové výstupy, rozsah signálu	4 - 20 mA

Charakteristický znak	Hodnota
Analógové výstupy, max. zaťažovací odpor	600 Ohm
Analógové výstupy, chyba linearity pri 25 °C	0,5%
Analógové výstupy, teplotný koeficient	0.02 000097
Analógové výstupy, rozlíšenie	12 bit
Analógové výstupy, ochrana proti prepólovaniu	áno
Analógové výstupy, odolnosť proti skratu	áno
Analógové výstupy, odolnosť proti preťaženiu	áno
Analógové výstupy, galvanické oddelenie	nie
Charakteristika vstupov	podľa IEC 61131-2, typ 3
Digitálne vstupy, ochrana proti prepólovaniu	áno
Digitálne vstupy, elektrická izolácia	áno, oprtrón
Digitálne výstupy, ochrana proti prepólovaniu	áno
Digitálne výstupy, výstupný prúd	100 mA
Digitálne výstupy, odolnosť proti skratu	áno
Digitálne výstupy, odolnosť proti preťaženiu	áno
Digitálne výstupy, oddelenie potenciálov	áno, oddeľovací optický člen
Elektrický prípoj 1, funkcia	3x digitálny výstup Analógový výstup Analógový vstup Digitálny vstup Elektrické napájanie Elektrické napájanie pre záťaž
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Svorkovnica
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Skrutkovacia svorkovnica
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	13
Elektrický prípoj 1, uťahovací moment	0.6 Nm
Elektrický prípoj 1, prierez vodiča	1.5 000013
Elektrický prípoj 2, funkcia	externý snímač dráhy/uhlu
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Svorkovnica
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	Skrutkovacia svorkovnica
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	3
Elektrický prípoj 2, uťahovací moment	0.6 Nm
Elektrický prípoj 2, prierez vodiča	1.5 000013
Konektor kábla	M12x1,5 pre elektrický prípoj 2 M20x1,5 pre elektrický prípoj 1
Prípustný priemer kábla	3 - 6,5 mm pre elektrický prípoj 2 7 - 13 mm pre elektrický prípoj 1
Max. dĺžka vedenia	3 m pre elektrický prípoj 2 30 m pre elektrický prípoj 1
Teplota okolia	-5 °C...60 °C
Skladovacia teplota	-20 °C...60 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	5 - 95 % nekondenzujúca
Druh krytia	IP65
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Odolnosť proti nárazom	Test nárazov so stupňom intenzity 1 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27 v zmysle EN 60068-2-29
Odolnosť proti vibráciám	Test použitia pre transport so stupňom 2 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6 v zmysle EN 60068-2-6
Povolenie	RCM Mark
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV podľa predpisov UK RoHS
Materiál telesa	PC-zosílený

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál základnej dosky	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál hriadeľa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál spojky	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca
Materiál skrutiek	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál tesnení	NBR
Materiál konektora kábla	PA
Materiál zaslepovacej zátky	PA
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Hmotnosť výrobku	970 g
Rozmery Š x D x V	190 mm x 105 mm x 130 mm