



Pozycjoner CMSX-P-S-C-U-F1-S-130-A (3929369) serii CMSX - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO061740

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Ekonomiczny i niezawodny: CMSX do napędów liniowych i wahadłowych jedno- i dwustronnego działania! Doskonały stosunek osiągniętej ceny, efektywność energetyczna i duże bezpieczeństwo procesu dzięki analogowym lub cyfrowym sygnałom zwrotnym i zdefiniowanym ustawieniom bezpiecznych położeń.

- Cyfrowy pozycjoner elektropneumatyczny
- Łatwa i efektywna regulacja położenia pneumatycznych napędów wahadłowych i napędów liniowych jednostronnego i dwustronnego działania
- Zrównoważona konstrukcja dzięki wydłużonemu okresowi eksploatacji i uproszczonym naprawom
- Ze zintegrowanym lub zewnętrznym systemem rejestrowania drogi/kąta
- Łatwe uruchamianie dzięki automatycznej funkcji inicjalizacji
- Intuicyjne menu
- Technologia 4-przewodowa
- Wersje z funkcjami zabezpieczającymi

Dane techniczne

Konstrukcja

cyfrowy pozycjoner elektropneumatyczny

Sposób działania

Jednostronnego działania

Cechy konstrukcyjne

Ustawienie bezpieczeństwa -
pneumatyczne wyjście 4 odpowietrzone

Pozycja montażu

dowolny

Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Zasada pomiaru układu pomiaru położenia	Potencjometr
Zakres detekcji	0 deg
Wskaźnik	7-segmentowy
Opcje ustawień	przy pomocy wyświetlacza i przycisków
Rozmiar strefy martwej	0.5 %
Ciśnienie robocze	0.3 MPa
Ciśnienie robocze	3 bar
Ciśnienie robocze	43.5 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	130 l/min
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 V
Maks. pobór prądu	600 mA
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do przyłączy napięcia roboczego
Wejścia analogowe, zakres sygnałów	0 - 10 V
Wejścia analogowe, maks. zakres wysterowania	0 - 24 mA
Wejścia analogowe, błąd liniowości przy 25degC	0,5%
Wejścia analogowe, współczynnik temperaturowy	0.02 %FS/K
Wejścia analogowe, rozdzielczość	16 bitów
Wejścia analogowe, odporność na przeciążenie	tak
Wejścia analogowe, separacja galwaniczna	nie
Wyjścia analogowe, zakres sygnałów	4 - 20 mA
Wyjścia analogowe, maks. rezystancja obciążenia	600 Ohm
Wyjścia analogowe, błąd liniowości przy 25degC	0,5%
Wyjścia analogowe, współczynnik temperaturowy	0.02 %FS/K
Wyjścia analogowe, rozdzielczość	12 bitów
Wyjścia analogowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Wyjścia analogowe, zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak
Wyjścia analogowe, odporność na przeciążenie	tak
Wyjścia analogowe, separacja galwaniczna	nie
Charakterystyka wejść	wg IEC 61131-2, typ 3
Wejście przełączające	PNP
Wejścia cyfrowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Wejścia cyfrowe, izolacja elektryczna	tak, transoptor

Wyjścia cyfrowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Wyjście dwustanowe	Przełączalne 3 x PNP lub 3 x NPN
Wyjścia cyfrowe, prąd wyjściowy	100 mA
Wyjścia cyfrowe, odporność na zwarcie	tak
Wyjścia cyfrowe, odporność na przeciążenie	tak
Wyjścia cyfrowe, izolacja elektryczna	tak, transoptor
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	3x wyjście cyfrowe
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Listwa zaciskowa
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Zacisk śrubowy
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	13
Przyłącze elektryczne 1, moment dokręcenia	0.6 Nm
Przyłącze elektryczne 1, przekrój przewodu	1.5 mm ²
Przepust kablowy	M20x1,5 do przyłącza elektrycznego 1
Dopuszczalna średnica kabla	7 - 13 mm do przyłącza elektrycznego 1
Maks. długość kabla	30 m do przyłącza elektrycznego 1
Temperatura otoczenia	-5 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Względna wilgotność powietrza	5 - 95%
Stopień ochrony	IP65
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 1 wg FN942017-5 i EN 60068-2-27
Odporność na drgania	Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Stopień zanieczyszczenia	3
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Materiał obudowy	Wzmocniony PC
Materiał wziernika	PC
Materiał płyty podstawowej	Stop aluminium do obróbki plastycznej, anodowany
Materiał wałka	Nierdzewna stal stopowa
Materiał łącznika wtykowego	Nierdzewna stal stopowa
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał łącznika kabla	PA
Materiał zaślepki	PA

Zgodność z LABS
Informacja o materiałach
Waga produktu
Wymiary szer. x dł. x wys.

VDMA24364-B2-L
Zgodność z dyrektywą RoHS
970 g
190 mm x 105 mm x 130 mm

DANE TECHNICZNE

Wejścia analogowe, zakres sygnału	0 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA
Wyjścia analogowe, współczynnik temperaturowy	< 0.02 %FS/K
Wyjścia analogowe, błąd liniowości przy 25 °C	0,5%
Wyjścia analogowe, maks. rezystancja obciąż.	<= 600 Ohm
Wyjścia analogowe, zakres sygnału	4 - 20 mA
Wejścia analogowe, izolacja galwaniczna	Brak
Wejścia analogowe, odporność na przeciążenie	Tak
Wejścia analogowe, rozdzielczość	16 bit
Wejścia analogowe, współczynnik temperaturowy	< 0.02 %FS/K
Wejścia analogowe, błąd liniowości przy 25 °C	0,5%
Wyjścia analogowe, rozdzielczość	12 bit
Wielkość strefy martwej	0.5 ... 10 %
Opcje ustawień	Przy pomocy wyświetlacza i przycisków
Cechy konstrukcyjne	Bezpieczna pozycja - wyjście pneumatyczne 4 odpowietrzone
Wyjście dwustanowe	3 x PNP lub 3 x NPN, przełączalne
Materiał okienka podglądu	PC
Materiał sprężenia	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał wałki	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Dopuszczalna średnica kabla	7 - 13 mm, przyłącze elektryczne 1
Wyjścia cyfrowe, zabezpieczenie przed zwarcie	Tak
Zakres sygnalizacji	0 ... 100 deg
Materiał zaślepek	PA
Informacje materiałowe dławik kablowy	PA
Materiał płyty podstawowej	Stop aluminium, Anodowanie
Przyłącze elektryczne 1, przekrój przewodu	< 1.5 mm ²
Przyłącze elektryczne 1, moment dokręcenia	0.6 Nm
Wyjścia cyfrowe, separacja elektryczna	Tak, przez transoptor
Wyjścia cyfrowe, zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak
Przepust dla kabla	M20x1.5 przyłącze elektryczne 1
Wyjścia cyfrowe, prąd wyjściowy	100 mA
Wyjścia cyfrowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak
Wejścia cyfrowe, separacja galwaniczna	Tak, przez transoptor
Wejścia cyfrowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak
Wyjścia analogowe, separacja galwaniczna	Brak
Wyjścia analogowe, odporność na przeciążenia	Tak
Wyjścia analogowe, odporność na zwarcie	Tak
Wyjścia analogowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak
Materiał obudowy	Wzmocniony PC
Konstrukcja	cyfrowy pozycjoner elektropneumatyczny
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Tryb pracy	Jednostronnego działania
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla przyłącza napięcia roboczego
Normalny przepływ nominalny	130 l/min
Waga produktu	970 g
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	RCM Mark
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	3 ... 8 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Maks. długość kabla	30 m dla przyłącza elektrycznego 1
Stopień zanieczyszczenia	3
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	14
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Zaciski śrubowe
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Listwa zaciskowa
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	2x wyjścia cyfrowe, 3x wyjście cyfrowe, Wyjście analogowe, Wejście analogowe, Zasilanie elektryczne, Zasilanie napięciem obciążenia
Charakterystyka wejść	według IEC 61131-2, typ 3
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 1 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27, Zgodnie z EN 60068-2-29
Odporność na wibracje	Transport application test at severity level 2 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6, Zgodnie z EN 60068-2-6
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 ... 26.4 V
Wymiary B x L x H	190 mm x 105 mm x 130 mm
Maks. pobór prądu	600 mA
Zasada pomiaru systemu pomiaru położenia	Potencjometr
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Względna wilgotność powietrza	93 %
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO061740
EAN-13	4052568273781

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:47