

Позиціонер CMSH-S-VDE1-S-A-AL-G14-C1M20-NA

Номер деталі: 8097412

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	Цифровий, електропневматичний позиціонер
Режим роботи	Одинарної дії
Конструктивні особливості	безпечний пневм. вихід 2 вихлоп
Положення монтажу	Будь-який
Тип кріплення	За допомогою аксесуарів згідно VDI/VDE 3845
Принцип вимірювання , система вимірювання переміщення	Потенціометр
Відстань виявлення	0 deg...115 deg
Дисплей	LCD-дисплей, що повертається на 90° з допомогою програмного забезпечення
Параметри налаштування	За допомогою дисплей і кнопок
Час циклу	20 ms
Номінальна корисна висота	≤ 2000 м над рівнем моря
Категорія перенапруги	II
Робочий тиск	0.14 МПа...0.8 МПа 1.4 bar...8 bar 20.3 psi...116 psi
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Експлуатація з мастилом неможлива
Швидкість потоку повітря при Δр = 6 bar	380 l/min
Пневматичне з'єднання	G1/4
Захист від зворотної полярності	Так
Опір з'єднання	3 kOhm...80 kOhm
Аналогові входи, діапазон сигналу	4 - 20 mA з HART
Аналогові входи, вхідний опір	480 Ом при 20 mA
Аналогові входи, стійкість до перевантажень	≤65 mA
Аналогові входи, гальванічна сепарація	Так
Характеристика входів	1x згідно IEC 61131-2, тип 3
Цифрові входи, захист від зворотної полярності	Так
Цифрові входи, електрична ізоляція	Так
Цифрові входи, стійкість до перевантажень	33 V

Особливості	Значення
Електричне підключення 1, функція	Аналоговий вхід цифровий вхід Зовнішній давач шляху/кута
Електричне підключення 1, тип підключення	Клемна колодка
Електропідключення 1, технологія підключення	підпружинена клемма
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	7
Кабельний роз'єм	2x M20x1,5
Максимальна довжина кабеля	30 м для зовнішнього давача положення екранований
Температура навколишнього середовища	-40 °C...80 °C
Примітка щодо температури навколишнього середовища	Дисплей: -30 - 80 °C
Температура зберігання	-40 °C...80 °C
Кліматичний клас	1K5 згідно EN 60721 для зберігання 4K3 згідно EN 60721 для експлуатації
Ступінь захисту	IP66 IP67
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 1 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Стійкість до вібрації	Тестування стійкості під час транспортування при вібраціях 2-го рівня інтенсивності відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Ступінь забруднення	3
Дозвіл	Знак RCM
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX) Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
Матеріал корпусу	Алюміній з порошковим покриттям
Матеріал оглядового вікна	PC
Матеріал валу	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал з'єднувальної муфти	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал гвинтів	високолегована нержавіюча сталь
Матеріальні ущільнення	EPDM NBR VMQ
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Вага продукту	2640 g