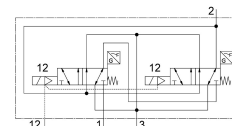
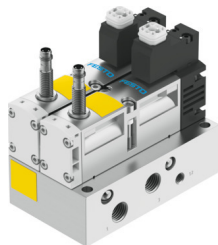


Блок керування VOFA-L26-T32C-MZ-G14-1C1-APP

Номер деталі: 8162034

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	3/2 закритий моностабільний
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	65 мм
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	1050 л/хв
Пневматичне робоче з'єднання	G1/4
Робоча напруга	24 V DC
Робочий тиск	0 МПа...1 МПа 0 бар...10 бар 0 psi...145 psi
Конструкція	поршневий золотник
Тип скидання	Пружина механічна
Ступінь захисту	IP65 NEMA 4
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC відповідно до Директиви ЄС про машини
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Згідно з правилами Великобританії для машин
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Відповідає стандарту	EN60947-5-2
Допоміжне ручне керування	Немає
Тип контролю	Пілот
Контроль подачі повітря	Зовнішній
Напрямок потоку	Не реверсивні
Основи вимірювання	індуктивний
Перекриття	Позитивне перекриття
Датчик захисту від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Функція безпеки	Вихлопний отвір Захист від втручання, захист від несподіваного запуску
Рівень продуктивності (PL)	Вихлоп / до категорії 4, рівень продуктивності e Захист від маніпуляцій, захист від несподіваного запуску / до категорії 4, рівень продуктивності e
Примітка щодо процедури примусової перевірки	Частота перемикачів не менше 1 на тиждень

Особливості	Значення
Відображення стану сигналу	3 аксесуарами
Контроль позиції перемикача	Визначення положення спокою за допомогою датчика
Відображення стану перемикачання датчика	LED
Пілотний тиск	0.3 МПа...1 МПа 3 бар...10 бар
Придатність для вакууму	Немає
Стандартний отвір для постачання повітря 0,6->0 МПа (6->0 бар, 87->0 psi)	2650 л/хв
Нормальний потік вентиляції 0.6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi) у випадку аварії	1050 л/хв
Час відключення	54 мс
Час увімкнення	24 мс
Клапан - час включення давача	58 мс
Клапан - час відключення давача	11 мс
Робочий цикл	100%
Максимальний позитивний тестовий імпульс із сигналом 0	1000 мс
Максимальний негативний тестовий імпульс з 1 сигналом	800 мс
Комутаційний вихід	PNP
Характеристики котушки	24 V DC: 1,8 W
Допустимі коливання напруги	-15 % / +10 %
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Стійкість до вібрації	Тестування стійкості під час транспортування при вібраціях 2-го рівня інтенсивності відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 2 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Максимальне магнітне інтерференційне поле	60 mT
Температура середовища	-5 °C...50 °C
Рівень шуму	85 дБ(А)
Захист від прямого і непрямого контакту	PELV Клас захисту згідно EN60950/IEC 950
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Номінальна корисна висота	1000 м згідно VDE 0580
Вага продукту	1134 г
Діапазон робочої напруги DC, датчик	10 В...30 В
Захист при короткому замиканні , давач	Пульсуючий
Струм холостого ходу, датчик	10 mA
Максимальний вихідний струм датчика	200 mA
Максимальна частота перемикачання, датчик	5000 Гц
Залишкова пульсація, датчик	± 10 %
Падіння напруги, датчик	2 В
Електричне підключення	Форма C Відповідно до EN 175301-803 Без захисного кабеля
Підключення давача	Роз'єм 3 pin M8x1
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Підключення пілотного повітря 12/14	M7
Пневматичний порт 1	G1/4
Пневматичне з'єднання 2	G1/4
Пневматичний порт 3	G1/4
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS

Особливості	Значення
Матеріальні ущільнення	FPM HNBR NBR
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском РА
Матеріал гвинтів	Оцинкована сталь
Функція комутаційного елемента	Нормально закритий контакт