

Особливості	Значення
Час відключення	58 ms
Час увімкнення	23 ms
Час перемикання	35 ms
Робочий цикл	100%
Характеристики котушки	230 V AC: 50/60 Hz, пускова потужність 2,9 VA, утримуюча потужність 2,1 VA
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
Температура середовища	-5 °C...50 °C
Відносна вологість	0 - 90 %
Рівень шуму	85 dB(A)
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Максимальний момент дотягування для кріплення клапана	2 Nm
Вага продукту	305 g
Електричне підключення	Форма C Із захисним кабелем відповідно до DIN EN 175301-803
Тип кріплення	На плиті
Підключення живлення пілотів 12	Розмір монтажної плити 26 мм відповідно до ISO 15407-1
Підключення пілотного повітря 14	Розмір монтажної плити 26 мм згідно ISO 15407-1
Під'єднання вихлопу пілотного повітря 82/84	Канальне прийнято не за стандартом
Пневматичний порт 1	Розмір монтажної плити 26 мм згідно ISO 15407-1
Пневматичне з'єднання 2	Розмір монтажної плити 26 мм згідно ISO 15407-1
Пневматичний порт 3	Розмір монтажної плити 26 мм згідно ISO 15407-1
Пневматичне з'єднання 4	Розмір монтажної плити 26 мм згідно ISO 15407-1
Пневматичне з'єднання 5	Розмір монтажної плити 26 мм згідно ISO 15407-1
Інтерфейс пілота	Згідно ISO 15218
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	HNBR NBR
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском
Матеріал гвинтів	Сталь Оцинкований