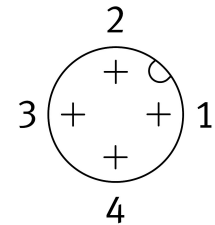


Електромагнітна котушка VACF-B-R4-1RAL

Номер деталі: 8150880

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Спосіб приведення в дію	електричний
Положення монтажу	Будь-який
Відповідає стандарту	DESINA IEC 61010-1
Відображення стану сигналу	LED
Робочий цикл	100%
Клас ізоляції	H
Клас ізоляції емальованого проводу	H
Номінальний струм втягування на кожну котушку електромагніту	Від 138 mA до 70 мс
Номінальний струм зі зниженням струму	50 mA через 70 мс
Характеристики котушки	24 В постійного струму: NS1.2: HS3.3
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
Орган сертифікації	UL MH18122
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура середовища	-20 °C...60 °C
Ступінь захисту	IP65
Температура навколишнього середовища	-20 °C...60 °C
Вага продукту	49,5 г
Максимальна довжина кабеля	30 м
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
Електропідключення 1, технологія підключення	M12x1 А-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	4
Електричне підключення 1, тип кріплення	Фіксація гвинтом
Тип кріплення	3 накатною гайкою

Особливості	Значення
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	РА Сталь
Матеріал магнітної котушки	мідь Сталь Thermoplast
Матеріал обмотки	мідь