

Електромагнітна котушка VACC-S13-11-K4-1-KS4A

Номер деталі: 8114136

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Спосіб приведення в дію	електричний
Положення монтажу	Будь-який
Індикатор положення перемикача	Немає
Робочий цикл	100%
Необхідне споживання струму	16 mA
Клас ізоляції	H
Максимальна вхідна потужність P _i	1,2 Вт
Максимальна вхідна напруга U _i	32 V
Максимальний вхідний струм I _i	0,2 A
Характеристики котушки	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
Ефективний внутрішній об'єм C _i	Мізерно мала
Ефективна внутрішня індуктивність L _i	Мізерно мала
Допустимі коливання напруги	-15 % / +10 %
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX)
Сертифікація ATEX за межами ЄС	EPL DB (KP) EPL Gb (KR)
Захист від вибуху	Зона 1 (ATEX) Зона 1 (KR) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 21 (KR) Зона 22 (ATEX)
Орган сертифікації	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X
ATEX-категорія, газ	II 2G
ATEX-категорія, пил	II 2D
Тип захисту Ex для газу	Ex ia IIC T5, T6
Тип, вибухозахисту Ex , пил	Ex iaD 21 T80/T95°C
Температура навколишнього середовища	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Клас корозійної стійкості (CRC)	4 - особливо сильний опір корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Ступінь захисту	IP65

Особливості	Значення
Вага продукту	330 g
Електричне підключення	Клемна коробка, різьба кабельного вводу M20x1,5
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал магнітної котушки	PA UP