

Електромагнітна котушка VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Номер деталі: 8109401

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)
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC згідно UK EX Vorschriften
Сертифікація ATEX за межами ЄС	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Захист від вибуху	Зона 1 (ATEX) Зона 1 (IEC EX) Зона 1 (UKEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 21 (IEC EX) Зона 21 (UKEX) Зона 22 (ATEX)
Орган сертифікації	6BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X
ATEX-категорія, газ	II 2G
ATEX-категорія, пил	II 2D
Тип захисту Ex для газу	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Тип, вибухозахисту Ex , пил	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db

Особливості	Значення
Температура навколишнього середовища	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Ступінь захисту	IP65
Вага продукту	330 g
Електричне підключення	Клемна коробка, різьба кабельного вводу M20x1,5
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS