

Електромагнітна котушка VACN-N-K1-1-EX4-M

Номер деталі: 8029143

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Спосіб приведення в дію	електричний
Положення монтажу	Будь-який
Робочий цикл	100%
Клас ізоляції	F
Клас ізоляції емальованого проводу	H
Характеристики котушки	24 V DC; 2,6 W
Допустимі колювання напруги	+/- 10 %
Морська класифікація	Див. сертифікат
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX) Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	згідно UK EX Vorschriften Відповідно до правил RoHS Великобританії
Сертифікація ATEX за межами ЄС	EPL Db (BR) EPL DB (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Захист від вибуху	Зона 1 (ATEX) Зона 1 (BR) Зона 1 (CN) Зона 1 (IEC EX) Зона 1 (UKEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 21 (BR) Зона 21 (CN) Зона 21 (IEC EX) Зона 21 (UKEX) Зона 22 (ATEX)
Орган сертифікації	CCC 2021322307003994 DNV 15.0189X DNV TAA000011J GYJ21.1327X IECEX PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X

Особливості	Значення
ATEX-категорія, газ	II 2G
ATEX-категорія: пил	II 2D
Тип захисту Ex для газу	Ex mb IIC T6 Gb
Тип, вибухозахисту Ex , пил	Ex mb tb IIIC T80°C Db
Температура навколишнього середовища	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C -20 °C...50 °C
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Ступінь захисту	IP65
Вага продукту	353 g
Електричне підключення	кабель
Діаметр кабелю	7 mm
Довжина кабелю	3 m
Тип кріплення	3 накатною гайкою
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Пластик Сталь
Матеріал обмотки	мідь