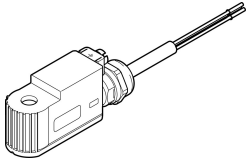


Електромагнітна котушка VACF-B-K1-1-20-EX4-M

Номер деталі: 8059807

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Положення монтажу	Будь-який
Індикатор положення перемикача	Немає
Мінімальний час дотягування	10 ms
Робочий цикл	100%
Характеристики котушки	24 V DC: 4,36 W
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %
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	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X
ATEX-категорія, газ	II 2G
ATEX-категорія, пил	II 2D
Тип захисту Ex для газу	Ex mb IIC T5 Gb

Особливості	Значення
Тип, вибухозахисту Ex , пил	Ex mb IIIC T95°C Db
Температура навколишнього середовища	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C -30 °C...40 °C
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA24364-C1-L
Ступінь захисту	IP65
Вага продукту	170 g
Електричне підключення	3-жильний Кабель з відкритим кінцем
Довжина кабелю	20 m
Номінальний переріз провідника	0.75 mm ²
Тип кріплення	З накатною гайкою
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал магнітної котушки	Алюміній Епоксидна смола мідь Сталь
Матеріал обмотки	мідь