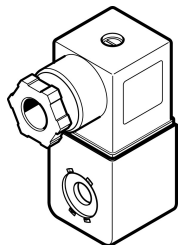


# Електромагнітна котушка VACN-N-A1-16B-EX2-N

Номер деталі: 8029137

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	110 V AC: 50 Hz, пускова потужність 6,9 VA, утримуюча потужність 4,1 VA 110 V AC: 60 Hz, пускова потужність 5,4 VA, утримуюча потужність 3,2 VA
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %
Морська класифікація	Див. сертифікат
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX)
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	згідно UK EX Vorschriften
Сертифікація ATEX за межами ЄС	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Захист від вибуху	Зона 2 (ATEX) Зона 2 (UKEX) Зона 22 (ATEX) Зона 22 (UKEX)
Орган сертифікації	DNV TAA000011J
ATEX-категорія, газ	II 3G
ATEX-категорія: пил	II 3D
Тип захисту Ex для газу	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
Тип, вибухозахисту Ex , пил	Ex tc IIIC T95°C/T105°CX Dc
Температура навколишнього середовища	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C -20 °C...60 °C
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Ступінь захисту	IP65
Вага продукту	95 g
Електричне підключення	Форма A відповідно до DIN EN 175301-803
Тип кріплення	3 накатною гайкою
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал корпусу	Пластик Сталь
Матеріал штекерних контактів	Латунь
Матеріал обмотки	мідь