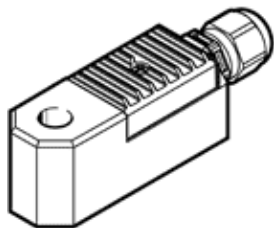


Бобина VACC-S13-11-K4-1-KS4A

Специф. Номер: 8114136

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Тип на задействане	електрически
Монтажна позиция	по избор
Индикатор за превключена позиция	Не
Продължителност на включване	100 %
необходим разход на напрежение	16 mA
Клас на изолацията	H
Мах. Входяща мощност	1,2 W
Мах. Входящо напрежение	32 V
Мах. Входящ ток	0,2 A
Характеристика на бобината	14 - 32 V DC: 0.22 - 1.1 W
ефективен капацитет	пренебрежимо малък
ефективна индуктивност	пренебрежимо малък
Допустими колебания на напрежението	-15 % / +10 %
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	EPL Db (KR) EPL Gb (KR)
Отдел издаващ сертификати	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X
ATEX-Категория газ	II 2G
ATEX-Категория прах	II 2D
Ех-взриво защита газ	Ex ia IIC T5, T6
Ех-взриво защита прах	Ex iaD 21 T80/T95°C
Ех-температура на околната среда	T5,T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6,T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Клас на корозионна устойчивост KBK	4 - Много висока корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Клас на защита	IP65
Тегло на продукта	330 g
Електрически извод	Табло вход за кабели, резбован M20x1.5
Материал-забележка	RoHS konform
Material solenoid coil	PA UP