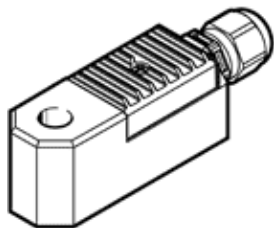


Elektromagnēta magnētiskā spole

VACC-S13-11-K4-1-KS4A

Daļas numurs: 8114136

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Komutācijas pozīcijas indikators	Nē
Noslodzes cikls	100 %
Nepieciešamais strāvas patēriņš	16 mA
Izolācijas klase	H
Maks. ieejas jauda	1,2 W
Maks. ieejas spriegums	32 V
Maks. ieejas strāva	0,2 A
Tinuma raksturlielumu dati	14 - 32 V DC: 0.22 - 1.1 W
efektīvā kapacitāte	nenozīmīgi mazs
efektīvā induktivitāte	nenozīmīgi mazs
Pieļaujamās sprieguma svārstības	-15 % / +10 %
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Db (KR) EPL Gb (KR)
Sertifikācijas departaments	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X
ATEX kategorija Gāze	II 2G
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex ia IIC T5, T6
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex iaD 21 T80/T95°C
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	T5,T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6,T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Aizsardzības klase	IP65
Produkta svars	330 g
Elektriskais savienojums	Termināļa kārba, kabeļa ievada vītne M20x1.5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Elektromagnēta tinuma materiāls	PA UP