

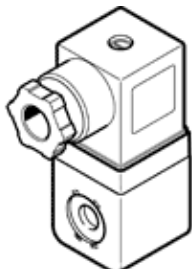
Elektromagnēta magnētiskā spole

VACN-N-A1-1-EX4-A

Daļas numurs: 8029139

FESTO

for armature system FN, connection pattern type A, to EN 175 301, 24 V DC, intrinsically safe.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Noslodzes cikls	100 %
Nepieciešamais strāvas patēriņš	≥ 27 mA
Izolācijas klase	F
Emaljēta vada izolācijas klase	H
Maks. ieejas spriegums	28 V
Maks. ieejas strāva	115 mA
efektīvā kapacitāte	nenozīmīgi mazs
efektīvā induktivitāte	nenozīmīgi mazs
Jūras klasifikācija	skatiet sertifikātu
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	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)
Sertifikācijas departaments	CCC 2021322307003993 DNV 15.0188 DNV TAA000011J GYJ21.1326X IECEx PTB 15.0013 PTB 09 ATEX 2043
ATEX kategorija Gāze	II 2G
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex ia IIC T6, T4 Gb
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex tbIIIC T80°C, T130°C Db IP65
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	T4, T130°C: -40°C \leq Ta \leq +85°C T6, T80°C: -40°C \leq Ta \leq +50°C
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 50 °C
Produkta svars	114 g
Elektriskais savienojums	Spraudņa izkārtojuma tips A saskaņā ar EN 175301-803 Pēc DIN EN 175301-803
Montāžas tips	ar rievoto uzgriezni
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Sintētisks Tērauds
Elektriskā kontakta materiāls	Misiņš
Tīnuma materiāls	Varš