

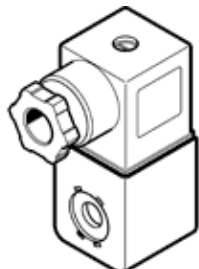
Elektromagnēta magnētiskā spole

VACN-N-A1-16B-EX2-N

Daļas numurs: 8029137

FESTO

for armature system FN, connection pattern type A, to EN 175 301, 120 V AC/60 Hz and 110V AC/50-60 Hz, non-sparking



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Noslodzes cikls | 100 % |
| Izolācijas klase | F |
| Emaljēta vada izolācijas klase | H |
| Tinuma raksturlielumu dati | 110 V AC: 50 Hz, ieslēgšanas jauda 6,9 VA, noturošā jauda 4,1 VA 110 V AC: 60 Hz, ieslēgšanas jauda 5,4 VA, noturošā jauda 3,2 VA |
| Pieļaujamās sprieguma svārstības | +/- 10 % |
| 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 Dc (GB) EPL Gc (GB) |
| Sertifikācijas departaments | DNV TAA000011J |
| ATEX kategorija Gāze | II 3G |
| ATEX kategorija Putekļi | II 3D |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze | Ex nA IIC T5/T4 X Gc |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi | Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 60 °C |
| Produkta svars | 95 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 |
| Tinuma materiāls | Varš |