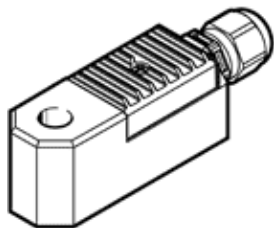


Elektromagnēta magnētiskā spole

VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Daļas numurs: 8109401

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 |
| Tīnuma 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) |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK EX instructions |
| Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) |
| Sertifikācijas departaments | BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X |
| ATEX kategorija Gāze | II 2G |
| ATEX kategorija Putekļi | II 2D |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze | Ex ia IIC T6, T5 Gb |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi | Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra | T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| 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 |