

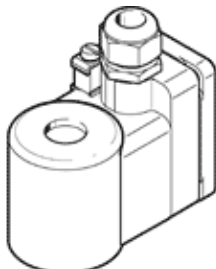
mágnestekerccs

VACC-S18-120-K4-2U-EX4ME

Cikkszám: 3536565

FESTO

for armature system F10, metric cable connector, 110 V DC and AC, encapsulation, enhanced safety.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Kapcsolási pozíció jelző | nem |
| Ciklusidő | 100 % |
| Szigetelőanyag osztály | H |
| Tekerccs jellemző | 110 V AC: 50/60 Hz, 12 VA teljesítmény 110 V DC: 12 W |
| Megengedett feszültség ingadozás | -15 % / +10 % |
| ATEX-kategória Gáz | II 2G |
| Gyújtószikra védelem típusa Gáz | Ex e mb II T4 |
| ATEX-kategória Por | II 2D |
| Gyújtószikra védelem típusa Por | Ex tD A21 IP65 T130°C |
| Robbanásvédettségi tanúsítvány az EU-n kívül | EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (KR) |
| Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet | T4, T130°C: -20°C ≤ Ta ≤ +40°C |
| Tanúsítványt kiállító hely | INMETRO TÜV 12.1946X KGS 16-GA4BO-0755X KGS 16-GA4BO-0756X NEPSI GYJ17.1237X PTB 08 ATEX 2033 X |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint |
| KBK korrózióállósági osztály | 4 - különösen erős korróziós károsodás |
| Védettség | IP65 |
| Gyártmány súlya | 580 g |
| Elektromos csatlakozás | Kapocsdobozok, kábelbevezetés menete M20x1,5 |
| Anyag megjegyzés | LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform |
| Material solenoid coil | PA Acél |