

Mágnestekercs VACC-S18-25-K5-3U-EX4D

Cikkszám: 562902

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Működtetés módja | elektromos |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kapcsolóállás-kijelző | nem |
| Bekapcsolási időtartam | 100% |
| Szigetelési osztály | H |
| Tekercsparaméterek | 230 V AC: 50/60 Hz, 2,5 VA teljesítmény 230 V DC: 2,5 W |
| Megengedett feszültség-ingadozások | -15% / +10% |
| CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | az EU robbanásvédelmi irányelve (ATEX) szerint az EU RoHS irányelve szerint |
| Robbanásvédelem, EU-n kívüli engedély | EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) |
| Robbanásvédelem | 1. zóna (ATEX) 1. zóna (IEC-EX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 21. zóna (IEC-EX) 22. zóna (ATEX) |
| Tanúsítványt kiállító szerv | BVS15ATEXE135 IECEXBVS.15.0116 |
| ATEX-kategória, gáz | II 2G |
| ATEX-kategória, por | II 2D |
| Robbanóképes gázok elleni védelem | Ex db IIC T6, T5, T4 Gb |
| Robbanóképes porok elleni védelem | Ex tb IIIC T85°C, T95°C, T130°C Db |
| Ex környezeti hőmérséklet | T4, T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C T5, T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C T6, T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C |
| KBK korrózióállósági osztály | 4 - igen nagy korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-Zone III |
| Védettség | IP65 |
| Terméksúly | 1700 g |
| Elektromos csatlakozó | Szorító doboz, NPT1/2 kábelbevezető menet |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Mágnestekercs alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet Szürkeöntvény |

