

Elektromagnetická cievka VACC-S18-25-K5-1U-EX4D

Číslo dielu: 562900

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Spôsob ovládania | elektrický |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Indikátor spínacej polohy | nie |
| Doba zopnutia | 100% |
| Trieda izolačného materiálu | H |
| Parametre cievky | 24 V DC: 2,5 W 24 V AC: 50/60 Hz, výkon 2,5 VA |
| Prípustné výkyvy napätia | -15 % / +10 % |
| Značka CE (pozri prehlásenie o zhode) | podľa smernice EÚ o ochrane pred výbuchmi (ATEX) podľa smernice EÚ RoHS |
| Ochrana proti výbuchu, certifikát mimo EU | EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) |
| Ochrana proti výbuchu | Zóna 1 (ATEX) Zóna 1 (IEC-EX) Zóna 2 (ATEX) Zóna 21 (ATEX) Zóna 21 (IEC-EX) Zóna 22 (ATEX) |
| Orgán, ktorý vydáva certifikát | BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116 |
| Kategória ATEX pre plyn | II 2G |
| Kategória ATEX prach | II 2D |
| Typ ochrany proti vznieteniu plynov | Ex db IIC T6, T5, T4 Gb |
| Ochrana proti zapáleniu a výbuchu, prach | Ex tb IIIC T85°C, T95°C, T130°C Db |
| Ex-teplota okolia | T4, T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C T5, T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C T6, T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 4 - mimoriadne silné namáhanie koróziou |
| Zhoda s LABS | VDMA24364 zóna III |
| Druh krytia | IP65 |
| Hmotnosť výrobku | 1700 g |
| Elektrický prípoj | Skrinka svorkovnice, závit pre prívod kábla NPT1/2 |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál elektromagnetickej cievky | Hliníková tvárna zliatina Sivá liatina |

