

Magnetna tuljava VACC-S13-18-K4-3U-EX4ME

Številka dela: 8109398

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Način upravljanja | električno |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Prikazovalnik preklopnega položaja | ne |
| Trajanje vklopa | 100% |
| Razred izolacijskega materiala | H |
| Karakteristike tuljave | 230 V DC: 1,8 W 230 V AC: 40/65 Hz, moč 1,8 VA |
| Dovoljena nihanja napetosti | -15 %/+10 % |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU o protieksplzijski zaščiti (ATEX) |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi UK EX |
| Odobritev protieksplzijske zaščite zunaj EU | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) |
| Protieksplzijska zaščita | conA 1 (ATEX) Cona 1 (IEC-EX) Cona 1 (UKEX) conA 2 (ATEX) conA 21 (ATEX) conA 21 (IEC-EX) Cona 21 (UKEX) conA 22 (ATEX) |
| Pristojni organ za izdajo certifikata | BVS 15ATEXE029X IECEX BVS 15.0075X |
| Kategorija ATEX, plin | II 2G |
| Kategorija ATEX, prah | II 2D |
| Vrsta protieksplzijske zaščite pred vžigom, plin | Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb |
| Vrsta zaščite pred vžigom Ex, prah | Ex tb IIIC T85°C, T95°C, T130°C Db |
| Temperatura okolice Ex | T4, T130°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T5, T 95 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +60 °C T6, T 85 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +50 °C |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – conA III |
| Stopnja zaščite | IP65 |
| Teža izdelka | 330 g |
| Električni priključek | ohišje s sponkami, kabelski vhodni navoj M20x1,5 |

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------|-----------------|
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |