

Magnetna tuljava VACC-S18-70-K4-16U-EX4D

Številka dela: 3504609

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Način upravljanja | električno |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Prikazovalnik preklopnega položaja | ne |
| Trajanje vklopa | 100% |
| Razred izolacijskega materiala | H |
| Karakteristike tuljave | 120 V AC: 50/60 Hz, moč 7,0 VA 120 V DC: 7,0 W |
| Dovoljena nihanja napetosti | -15 %/+10 % |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU o protieksplzijski zaščiti (ATEX) v skladu z direktivo EU RoHS |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi UK EX v skladu s predpisi ZK RoHS |
| 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 | BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116 |
| Kategorija ATEX, plin | II 2G |
| Kategorija ATEX, prah | II 2D |
| Vrsta protieksplzijske zaščite pred vžigom, plin | Ex db IIC T6, T5, T4 Gb |
| Vrsta zaščite pred vžigom Ex, prah | Ex tb IIIC T80°C, 95°C, 130°C Db |
| Temperatura okolice Ex | T4, T130 °C: -50 °C ≤ Ta ≤ +90 °C T5, T95 °C: -50 °C ≤ Ta ≤ +55 °C T6, T80 °C: -50 °C ≤ Ta ≤ +40 °C |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 4 – zelo močna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |
| Stopnja zaščite | IP65 |

| Značilnost | Vrednost |
|---------------------------|--|
| Teža izdelka | 1700 g |
| Električni priključek | ohišje s sponkami, kabelski vhodni navoj M20x1,5 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material magnetne tuljave | Gnetna aluminijeva zlitina siva litina |