

Magnetna tuljava

VACC-S18-35-K4-3U-EX4ME

Številka dela: 8109386

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Način vklopa | električni |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Prikazovalnik položaja vklopa | ne |
| Trajanje vklopa | 100 % |
| Razred izolacijskega materiala | H |
| Karakteristika tuljave | 230 V AC: 50/60 Hz, moč 3,5 VA 230 V DC: 3,5 W |
| Dopustna nihanja napajanja | -15 % / +10 % |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po Ex-zaščitni smernici EU (ATEX) |
| UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EX |
| Certificiranje Ex-zaščite izven EU | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) |
| Certifikat izdajnega oddelka | BVS 16ATEXE036X IECEx BVS16.0028X |
| ATEX kategorija plin | II 2G |
| ATEX kategorija prah | II 2D |
| EX vrsta zaščite vžiga, plin | Ex eb mb IIC T6, T5 Gb |
| EX vrsta zaščite vžiga, prah | Ex tb IIIC T80°C, T95°C Db |
| Temperatura EX odporne okolice | T5, T95°C: -25°C ≤ Ta ≤ +60°C T6, T80°C: -25°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364 cona III |
| Vrsta zaščite | IP66 |
| Masa izdelka | 580 g |
| Električni priključek | Okvir s sponkami, navoj kabelske uvodnice M20x1,5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |