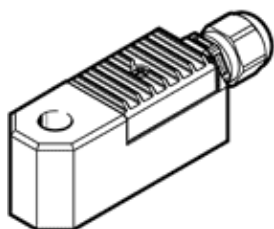


Magnetna tuljava VACC-S13-11-K4-1-KS4A

Številka dela: 8114136

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Način vklopa | električni |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Prikazovalnik položaja vklopa | ne |
| Trajanje vklopa | 100 % |
| Potrebna poraba toka | 16 mA |
| Razred izolacijskega materiala | H |
| Maks. vhodna moč | 1,2 W |
| Maks. vhodna napetost | 32 V |
| Maks. vhodni tok | 0,2 A |
| Karakteristika tuljave | 14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W |
| efektivna kapacitivnost | zanemarljivo majhen |
| efektivna induktivnost | zanemarljivo majhen |
| Dopustna nihanja napajanja | -15 % / +10 % |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po EMC smernici EU po Ex-zaščitni smernici EU (ATEX) |
| Certificiranje Ex-zaščite izven EU | EPL Db (KR) EPL Gb (KR) |
| Certifikat izdajnega oddelka | 21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X |
| ATEX kategorija plin | II 2G |
| ATEX kategorija prah | II 2D |
| EX vrsta zaščite vžiga, plin | Ex ia IIC T5, T6 |
| EX vrsta zaščite vžiga, prah | Ex iaD 21 T80/T95°C |
| Temperatura EX odporne okolice | T5,T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6,T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 4 - zelo močna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364 cona III |
| Vrsta zaščite | IP65 |
| Masa izdelka | 330 g |
| Električni priključek | Okvir s sponkami, navoj kabelske uvodnice M20x1,5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, magnetna tuljava | PA UP |