

Bobina VACC-S18-70-K4-16U-EX4D

Numar piesa: 3504609

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|--|
| Tip de actionare | electric |
| Pozitie de instalare | orice |
| Indicatorul pozitiei de comutare | nu |
| Ciclu de lucru | 100% |
| Clasa de izolare | H |
| Caracteristici bobina | 120 V CA: 50/60 Hz, putere 7,0 VA 120 V CC: 7,0 W |
| Fluctuatii de tensiune admise | -15 % / +10 % |
| Marca CE (consultati Declaratia de conformitate) | conform directivei UE privind protectia la explozie (ATEX) conform directivei RoHS a UE |
| Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate) | conform reglementarilor britanice EX conform reglementarilor RoHS din UK |
| Protectie Ex certificata in afara UE | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) |
| Protectie la explozie | Zona 1 (ATEX) Zona 1 (IEC-EX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX) |
| Organizatia emitenta a certificatului | BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116 |
| Categorie ATEX pentru gaz | II 2G |
| Categorie ATEX pentru praf | II 2D |
| Tip de protectie la explozie pentru gaz | Ex db IIC T6, T5, T4 Gb |
| Tip de protectie contra exploziilor pentru praf | Ex tb IIIC T80°C,95°C,130°C Db |
| Temperatura ambientala 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 |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 4 - Mediu coroziv deosebit de puternic |
| Conformitatea LABS | VDMA24364 zona III |
| Tip de protectie | IP65 |

| Caracteristica | Valoare |
|--------------------------|--|
| Greutate produs | 1700 g |
| Conector electric | Cutie de borne, filet de intrare cablu M20x1,5 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material bobina | Aliaj de aluminiu forjat Fonta |