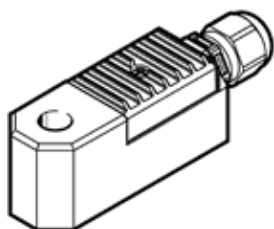


Bobina VACC-S13-11-K4-1-NM4A

Cod: 8114078

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| tip de actionare | electric |
| pozitie instalare | Oricare |
| Afisarea pozitiei de comutare | nu |
| Durata de anclansare | 100 % |
| Consum curent necesar | 16 mA |
| Clasa izolatie | H |
| Putere maxima de intrare | 1,2 W |
| Tensiune maxima la intrare | 32 V |
| Curent maxim la intrare | 0,2 A |
| Caracteristica bobina | 14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W |
| Capacitate efectiva | neglijabil de mic |
| Inductanta efectiva | neglijabil de mic |
| Oscilatii admisibile ale tensiunii | -15 % / +10 % |
| Certificat ATEX in afara UE | EPL Db (BR) EPL Gb (BR) |
| Departament eliberare certificate | DNV 17.0043X |
| Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere | Ex ia IIC T6, T5 Gb |
| Tip praf cu protectie la aprindere si explozie | Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db |
| Protectie la explozie temperatura ambientala | T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-zona III |
| Tip de protectie | IP65 |
| Greutate produs | 330 g |
| Conectare electrica | Cutie terminal, cablu filetat M20x1.5 |
| Indicatie material | conform RoHS |