

Embase VABS-S4-1S-G14-R3

Code article: 541063

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Largeur | 26 mm |
| Selon la norme | ISO 15407-2 |
| Position de montage | Indifférente |
| Alimentation en air de pilotage | externe |
| Pression de service | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Plage de tension de service CC | 24 V |
| Résistance à la tension de choc | 0.8 kV |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 2 A |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon directive européenne CEM selon la directive européenne relative à la protection antidéflagrante (ATEX) Selon la directive européenne RoHS |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK EX selon les prescriptions UK RoHS |
| Homologation, protection antidéflagrante, hors UE | Niveau de protection du matériel Gc (GB) |
| Protection contre l'explosion | Zone 2 (ATEX) Zone 2 (UKEX) |
| Catégorie ATEX gaz | II 3G |
| Mode de protection contre l'inflammation gaz | Ex ec IIC T3 Gc X |
| Assemblage du groupe d'explosion | IIC |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température superficielle max. assemblage | T3 |
| Degré de protection | IP65 NEMA 4 À l'état monté |
| Température ambiante | -5 °C...50 °C |
| Poids du produit | 302 g |

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------|---|
| Mode de fixation | avec trou débouchant selon ISO 15407-2 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau d'embase | Aluminium moulé sous pression |