

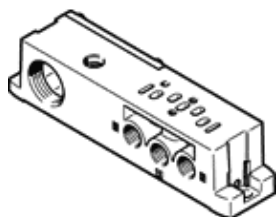
embase

VABS-S4-2S-G18-B-K2

N° de pièce: 541067

FESTO

avec plan de pose normalisé selon 15407-2.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Largeur | 18 mm |
| Selon la norme | ISO 15407-2 |
| Position de montage | indifférent |
| Alimentation en air de pilotage | interne |
| Pression de service MPa | -0,09 ... 1 MPa |
| Pression de service | -0,9 ... 10 bar |
| Plage de tension de service CC | 24 V |
| Résistance aux tensions transitoires | 4 kV |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 2 A |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne CEM selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive) Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK EX selon les prescriptions UK RoHS |
| Certification ATEX hors de l'UE | EPL Gc (GB) |
| ATEX catégorie Gaz | II 3G |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz | Ex ec IIC T3 Gc X |
| Assemblage groupe explosion | IIC |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de surface max. | T3 |
| Degré de protection | IP65 NEMA 4 monté |
| Température ambiante | -5 ... 50 °C |
| Poids du produit | 192 g |
| Mode de fixation | à trou débouchant selon ISO 15407-2 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau embase | Aluminium moulé sous pression |