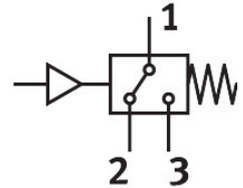


Convertisseur PE PE-1/8

Code article: 3344

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Conforme à la norme | EN 60947-5-1 |
| Certification | C.C.C |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon la directive européenne relative aux basses tensions |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour les équipements électriques |
| Valeur mesurée | Pression relative |
| Méthode de mesure | Convertisseur de pression pneumo-électrique |
| Pression de service | 0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Sortie de commutation | Avec contact |
| Fonction de commutation | Seuil avec hystérésis fixe |
| Fonction des éléments de commutation | Inverseur |
| Point d'enclenchement max. | 0.8 bar |
| Point de désenclenchement min. | 0.2 bar |
| Tension max. de la sortie CA | 250 V |
| Tension max. de la sortie CC | 250 V |
| Catégorie d'utilisation de charge inductive | AC-14 DC-13 |
| Catégorie d'utilisation charge résistive | AC-12 DC-12 |
| Raccord électrique | À 4 fils Câble |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Câble |
| Raccord électrique 1, connectique | extrémité nue |
| Longueur de câble | 1 m |
| Matériau de gaine du câble | PVC |
| Mode de fixation | avec trou débouchant |
| Position de montage | Indifférente |
| Raccord pneumatique | G1/8 |

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------|---|
| Poids du produit | 225 g |
| Matériau du boîtier | Aluminium anodisé Zinc moulé sous pression |
| Matériau diaphragme | Caoutchouc chloroprène |
| Possibilités de réglage | Réglage fixe |
| Degré de protection | IP65 |
| Tension d'isolement | 2 kV |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Degré d'encrassement | 3 |