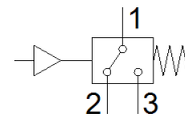
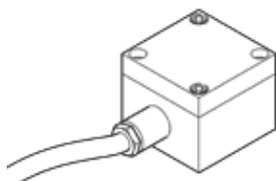


convertisseur PE PE-1000

N° de pièce: 3719

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Conforme à la norme | EN 60947-5-1 |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements basse tension |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour les équipements électriques |
| Grandeur mesurée | Pression relative |
| Méthode de mesure | Convertisseur pneumo-électrique |
| Pression de service MPa | 0 ... 0,1 MPa |
| Pression de service | 0 ... 1 bar |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7::-] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification impossible |
| Température ambiante | -10 ... 50 °C |
| Sortie TOR | avec contact |
| Fonction de commutation | Valeur seuil avec hystérésis fixe |
| Fonction d'élément de commutation | Inverseur |
| Point d'activation | 0,05 bar |
| Point de désactivation | 0,05 bar |
| Tension CA max. de sortie TOR | 250 V |
| Tension CC max. de sortie TOR | 250 V |
| Catégorie d'utilisation pour charge inductive | AC-14 DC-13 |
| Catégorie d'utilisation pour charge résistif | AC-12 DC-12 |
| Connexion électrique | à 4 conducteurs Câble |
| Connexion électrique 1, type de connexion | Câble |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | Extrémité ouverte |
| Longueur de câble | 1 m |
| Matériau gaine du câble | PVC |
| Mode de fixation | à trou débouchant |
| Position de montage | indifférent |
| Raccord pneumatique | M5 |
| Poids du produit | 230 g |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression Aluminium anodisé |
| Possibilités de réglage | réglage permanent |
| Degré de protection | IP62 |
| Tension d'isolement | 2 kV |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Degré d'encrassement | 3 |