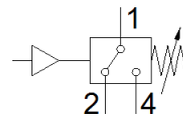
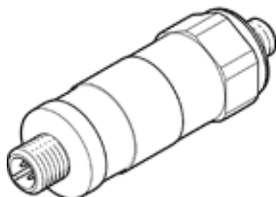


manocontact SPBA-P2R-G18-W-M12-0,25X

N° de pièce: 8000033

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Grandeur mesurée | Pression relative |
| Méthode de mesure | Convertisseur pneumo-électrique |
| Pression de service MPa | -0,1 ... 1 MPa |
| Pression de service | -1 ... 10 bar |
| 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 |
| Sortie TOR | avec contact |
| Fonction de commutation | Valeur seuil avec hystérésis fixe |
| Fonction d'élément de commutation | Inverseur |
| Point d'activation | 0,25 bar |
| Point de mise sous tension maximum | 0,4 bar |
| Point de mise hors circuit minimum | 0,05 bar |
| Courant de sortie max. CC | 1.000 mA |
| Courant de sortie minimum | 2 mA à 24 V |
| Résistance aux courts-circuits | non |
| Plage de tension de service CC | 19,2 ... 30 V |
| Protection contre les inversions de polarité | non |
| Connexion électrique | à 4 pôles M12x1 Connecteur mâle selon EN 60947-5-2 Forme ronde |
| Mode de fixation | vissable |
| Raccord pneumatique | G1/8 |
| Poids du produit | 80 g |
| Matériau corps | Acier |
| Matériau branchement électrique | POM |
| Possibilités de réglage | réglage permanent |
| Degré de protection | IP65 |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |