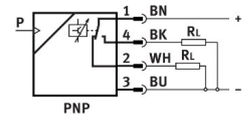


# Manocontact SPBA-P2R-G18-2P-M12-0,25X

Code article: 8000210

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                  | Valeur  |
|---|---|
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité)   | Selon directive européenne CEM<br>Selon la directive européenne relative aux machines |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour la CEM<br>selon les prescriptions UK RoHS             |
| Note sur le matériau                              | Conforme à RoHS   |
| Valeur mesurée                                    | Pression relative   |
| Méthode de mesure                                 | Capteur de pression à couche métallique mince   |
| Pression de service                               | -0.1 MPa...1 MPa<br>-1 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  |
| Sortie de commutation                             | 2xPNP   |
| Fonction de commutation                           | Seuil avec hystérésis fixe  |
| Fonction des éléments de commutation              | Antivalent  |
| Point d'enclenchement                             | 0.25 bar  |
| Point d'enclenchement max.                        | 0.4 bar   |
| Point de désenclenchement min.                    | 0.05 bar  |
| Courant de sortie CC max.                         | 500 mA  |
| Résistance aux courts-circuits                    | oui   |
| Plage de tension de service CC                    | 19.2 V...30 V   |
| Protection contre l'inversion de polarité         | Pour tous les raccords électriques  |
| Raccord électrique                                | 4 pôles<br>M12x1<br>Connecteur mâle<br>Selon EN 60947-5-2<br>Forme ronde              |
| Mode de fixation                                  | À visser  |
| Raccord pneumatique                               | G1/8  |
| Poids du produit                                  | 50 g  |
| Matériau du boîtier                               | acier inoxydable fortement allié  |
| Matériau raccord électrique                       | PBT   |
| Possibilités de réglage                           | Réglage fixe  |
| Degré de protection                               | IP65  |

| <b>Caractéristiques</b>                | <b>Valeur</b>                                  |
|--|--|
| Classe de protection anticorrosion CRC | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts |
| Conformité PWIS                        | VDMA24364-B1/B2-L                              |