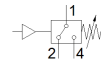
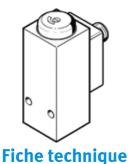
## manocontact PEV-1/4-B-M12

Nº de pièce: 192488







## Caractéristique Valeur EN 60947-5-1 Conforme à la norme CCC Agrément c UL us - Recognized (OL) 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 Note sur la matière Conforme RoHS Grandeur mesurée Pression relative Méthode de mesure Convertisseur pneumo-électrique Pression de service MPa 0,1 ... 1,2 MPa Pression de service 1 ... 12 bar Fluide de service Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] Eau Note sur le fluide de commande et de pilotage Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) Température du fluide -20 ... 80 °C -20 ... 80 °C Température ambiante Fonction d'élément de commutation Inverseur Fréquence de commutation max. 3 Hz Tension CA max. de sortie TOR 48 V Tension CC max. de sortie TOR 48 V Courant de sortie max. 4.000 mA Courant de sortie minimum 1 mA à 24 V 10 mA à 10 V 100 mA à 5V Catégorie d'utilisation pour charge inductive AC-14 DC-13 Catégorie d'utilisation pour charge résistif AC-12 DC-12 Connexion électrique à 4 pôles M12x1 Connecteur mâle selon EN 60947-5-2 Forme ronde Mode de fixation à trou débouchant Position de montage indifférent Raccord pneumatique G1/4 Poids du produit 194 g Aluminium moulé sous pression Matériau corps Matériau contact de commutation argent Plage de réglage seuils 1 ... 12 bar IP65 Degré de protection Classe de résistance à la corrosion KBK 2 - Effets de corrosion moyens Conformité PWIS VDMA24364-B1/B2-L