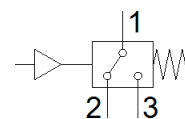
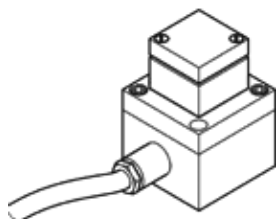


# convertisseur PE PE-VK-5.1

N° de pièce: 7451

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	EN 60947-5-1
Agrément	CCC
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 ... 0,025 MPa
Pression de service	0 ... 0,25 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	0,0005 bar
Point de désactivation	0,0001 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	250 g
Matériau corps	ABS 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