

Convertisseur PE PEN-M5

Code article: 8625

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Certification	RCM Mark
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Valeur mesurée	Pression différentielle Pression relative
Méthode de mesure	Contact à pression différentielle pneumo-électrique
Pression de service	-0.1 MPa...0.8 MPa -1 bar...8 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Température du fluide	-20 °C...60 °C
Température ambiante	-20 °C...60 °C
Sortie de commutation	PNP
Fonction des éléments de commutation	Contact NO
Fréquence de commutation max.	70 Hz
Courant de sortie max.	350 mA
Résistance aux courts-circuits	oui
Plage de tension de service CC	12 V...30 V
Raccord électrique	À 3 fils Câble Extrémité nue
Longueur de câble	2.5 m
Matériau de gaine du câble	PUR
Mode de fixation	sur cadre de montage 2n avec trou débouchant Au choix :
Position de montage	Indifférente
Raccord pneumatique	M5
Poids du produit	240 g
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression

Caractéristiques	Valeur
Matériau d'anneau d'étanchéité	NBR
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Plage de réglage des valeurs de seuil	-0.8 bar...8 bar
Degré de protection	IP67
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L