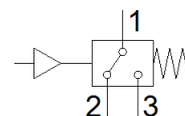
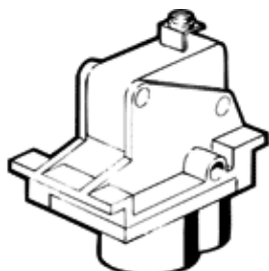


convertisseur PE VPE-1/8

N° de pièce: 12592

FESTO

pour la conversion d'un signal de vide en un signal électrique, avec
embase 1n



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Agrément	CCC
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Grandeur mesurée	Pression relative
Méthode de mesure	Convertisseur pneumo-électrique
Plage de mesure de pression	-1 ... 0 bar
Pression de service	-0,95 ... 0 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 (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Température du fluide	0 ... 60 °C
Température ambiante	0 ... 60 °C
Fonction d'élément de commutation	Inverseur
Point d'activation	-0,25 bar
Point de désactivation	≤ 0,1 bar
Fréquence de commutation max.	1 Hz
Courant de charge minimal	100 mA
Plage de tension de service CA	12 ... 250 V
Plage de tension de service CC	12 ... 250 V
Connexion électrique	Borne à vis
Longueur de câble	1 m
Mode de fixation	à trou débouchant
Position de montage	indifférent
Raccord pneumatique	G1/8
Information matière corps	PET POM Acier
Information relative aux matériaux du contact de commutation	argent
Information relative aux matériaux du raccord électronique	Laiton
Information matière membrane	CR
Degré de protection	IP00, IP20 avec capuchon de protection