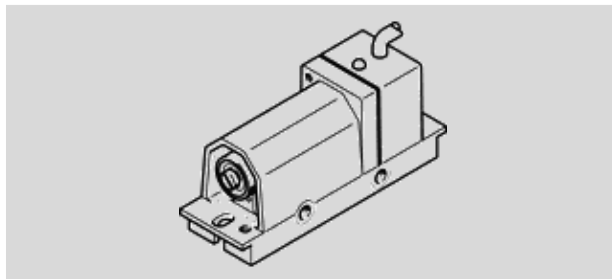


Fiche technique: Convertisseur PE PEN-M5 – 8625

FESTO

Fonction



Caractéristique	Caractéristiques
Agrément	C-Tick
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Grandeur mesurée	Pression différentielle Pression relative
Méthode de mesure	Contact pneumo-électrique à pression différentielle
Pression de service	-1 - 8 bar
Fluide de service	Air comprimé filtré, non lubrifié, finesse du filtre 40 µm Air comprimé filtré, lubrifié, finesse du filtre 40 µm
Température du fluide	-20 - 60 °C
Température ambiante	-20 - 60 °C
Sortie TOR	PNP
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Fréquence de commutation max.	70 Hz
Courant de sortie max.	350 mA
Résistance aux courts-circuits	oui
Plage de tension de service CC	12 - 30 V
Connexion électrique	Câble à 3 conducteurs
Longueur de câble	2,5 m
Mode de fixation	au choix : à trou débouchant sur cadre de montage 2n
Position de montage	indifférent
Raccord pneumatique	M5
Poids du produit	240 g
Information matière corps	Zinc moulé sous pression
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Plage de réglage seuils	-0,8 - 8 bar
Degré de protection	IP67