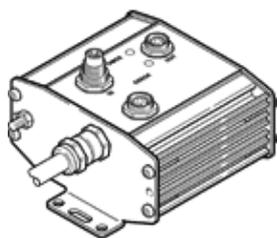


# Interface d'axe SPC-AIF-MTS

N° de pièce: 170231

FESTO

pour Temposonics/AIF ou DGPI/L-AIF.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Consommation max. de courant du distributeur proportionnel	1,1 A
Consommation de courant typique interface d'axe	200 mA
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Résistance permanente au choc selon DIN/IEC 68 partie 2-82	contrôlé selon niveau de sévérité 2
Degré de protection	IP65 selon IEC 60529
Résistance aux vibrations selon DIN/IEC 68 partie 2-6	contrôlé selon niveau de sévérité 2
Température ambiante	0 ... 50 °C
Poids du produit	300 g
Connexion électrique distributeur proportionnel	Connecteur mâle Forme ronde M9 à 7 pôles
Connexion électrique système de mesure de déplacement	à 6 pôles Câble avec connecteur mâle selon DIN 45322 Forme ronde
Connexion électrique AIF IN	Connecteur mâle Forme ronde M9 à 5 pôles
Connexion électrique AIF OUT	Connecteur femelle Forme ronde M9 à 5 pôles
Longueur de câble	0,3 m