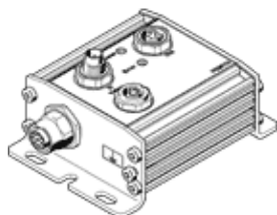


Interface d'axe SPC-AIF-INC

N° de pièce: 537320

FESTO

pour la connexion d'un système de mesure incrémental magnétique.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Consommation max. de courant du distributeur proportionnel	1,1 A
Consommation de courant typique interface d'axe	60 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	240 g
Connexion électrique distributeur proportionnel	Connecteur femelle Forme ronde M9 à 7 pôles
Connexion électrique système de mesure de déplacement	à 8 pôles Connecteur femelle M12 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