

Système de mesure de déplacement MME-MTS-300-TLF-AIF - Festo 178309

Réf. article FES-178309

Fabricant Festo

EAN 4052568144135

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée.

DONNÉES TECHNIQUES

Construction	Profil fermé, avec chariot coulissant
Détection de position	Non
Hub [mm]	300
Indice de protection	IP65
Matériau	Aluminium
Numéro de tarif douanier	90318020
Poids	0.95 kg
Position de montage	indifférente
Série	MME
Température (max.)	75
Tension de service	24 V DC



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 68 DIN 45322

DESCRIPTION

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Marquage CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive CEM de l'UE
Principe de mesure du système de mesure de déplacement	numérique
Température ambiante [°C]	-40 à 75
Vitesse de déplacement max. [m/s]	10
Accélération de déplacement max. [m/s²]	200
Résolution de la course [mm]	< 0,01 mm
Linéarité indépendante	0,02 % au moins ± 50µm
Coefficient de température [ppm/K]	15
Course [mm]	300
Signal de sortie	Protocole CAN type SPC-AIF

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Tension de service nominale DC [V]	24
Variations de tension admissibles	-15 % / +20 %
Courant absorbé max. [mA]	90
Raccordement électrique	6 pôles selon DIN 45322 forme ronde Connecteur mâle
Conception	Profil fermé avec chariot coulissant
Décalage parallèle de l'accouplement	± 1,5 mm
Décalage angulaire de l'entraîneur	± 1 °
Position de montage	indifférente
Poids du produit [g]	710
Matériau du boîtier	alliage d'aluminium corroyé anodisé
Matériau du chariot coulissant boîtier	PBT renforcé Aimant permanent
Matériau du chariot coulissant accouplement	acier
Matériau du couvercle	aluminium moulé sous pression laqué
Matériau des clips de montage	PEI
Indice de protection	IP65 selon CEI 60529
Résistance aux vibrations selon DIN/IEC 68 partie 2-6	contrôlé selon degré de sévérité 1
Résistance aux chocs permanents selon DIN/IEC 68 partie 2-82	contrôlé selon degré de sévérité 1