

Système de mesure de déplacement MME-MTS-360-TLF-AIF - Festo 178308

Réf. article	FES-178308	Fabricant	Festo
Réf. fabricant	MME-MTS-360-TLF-AIF	EAN	4052568144128

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

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Hub [mm]	360.000000
Numéro de tarif douanier	90318020
Poids	0.78 kg
Schutzart	IP65
Werkstoff	Aluminium



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 68

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/s ²]	200
Résolution de la course [mm]	$\leq 0,01 \text{ mm}$
Linéarité indépendante	0,02 % au moins $\pm 50 \mu\text{m}$
Coefficient de température [ppm/K]	15

Course [mm]	360
Signal de sortie	Protocole CAN type SPC-AIF
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]	780
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