système de mesure MME-MTS-450-TLF-AIF N° de pièce: 178307



numérique, à mesure absolue de déplacement, course utile électrique 450 mm, pour contrôleur d'axe SPC-200



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de
	certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et
	électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
	selon les prescriptions UK RoHS
Principe de mesure du système de mesure	numérique
Température ambiante	-40 75 °C
Vitesse max. de déplacement	10 m/s
Accélération max. du déplacement	200 m/s2
Résolution course	< 0,01 mm
Linéarité indépendante	0,02 %
	au moins ± 50μm
Coefficient de température	15 ppm/K
Course	450 mm
Signal de sortie	Protocole CAN type SPC-AIF
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	-15 % / +20 %
Consommation de courant max.	90 mA
Connexion électrique	à 6 pôles
	Connecteur mâle
	selon DIN 45322
	Forme ronde
Conception	Profilé fermé
	avec chariot
Décalage parallèle embrayage	± 1,5 mm
Décalage angulaire étrier	±1°
Position de montage	indifférent
Poids du produit	890 g
Matériau corps	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau boîtier du chariot sur rail	renforcé PBT
	Aimant permanent
Matériau couplage du chariot sur rail	Acier
Matériau couvercle	Aluminium moulé sous pression
	peint
Matériau clips de montage	PEI
Degré de protection	IP65
	selon IEC 60529
Résistance aux vibrations selon DIN/IEC 68 partie 2-6	contrôlé selon niveau de sévérité 1
Résistance permanente au choc selon DIN/IEC 68 partie 2-82	contrôlé selon niveau de sévérité 1
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L