Module rotatif ERMB-32

FESTO

Code article: 552708



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	32
Structure de construction	Module rotatif électrique avec courroie crantée
Position de montage	Indifférente
Angle de rotation	sans fin
Rapport de transmission	3:1
Répétabilité	± 0,03°
Détection de position	pour capteurs inductifs
Moment d'inertie de masse admis	1 kgm²
Poids du produit	3250 g
Ø du pignon d'attaque	12 mm
Division de la courroie crantée	5 mm
Vitesse de rotation de sortie max.	300 1/min
Vitesse d'entrée max.	900 1/min
Couple de sortie maximal	25.5 Nm
Couple moteur max.	8.5 Nm
Couple moteur à vide	0.5 Nm
Degré de protection	IP20
Niveau de pression sonore	53 dB(A)
Température ambiante	-10 °C60 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau arbre de sortie	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau d'arbre d'entraînement	Acier inoxydable fortement allié
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau courroie crantée	Polychloroprène avec fibre de verre