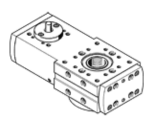
module rotatif **ERMB-25** N° de pièce: 552707



électrique. L'interface de sortie est identique à celle du vérin oscillant pneumatique DRQD.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	25
Conception	Module rotatif électromécanique
	à courroie crantée
Position de montage	indifférent
Angle de rotation	ininterrompu
Rapport de réduction	4:1
Poids du produit	1.460 g
Diamètre pignon d'entraînement	8 mm
Division de la courroie crantée	3 mm
Vitesse de sortie max.	300 1/min
Vitesse d'entrée max.	1.200 1/min
Couple d'entraînement max.	2,2 Nm
Couple d'entraînement à vide	< 0,18 Nm
Température ambiante	-10 60 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau arbre de sortie	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau arbre d'entraînement	Acier fortement allié inoxydable
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau courroie crantée	Polychloroprène avec fibre de verre