

Fiche technique du produit

Caractéristiques

XCCRAR1008

OsiSense XCC - accouplement arbre - pour codeur à ressort Ø10..8mm

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Fonction produit	Accouplement
Destination d'accessoire/ élément séparé	Codeur rotatif avec axe plein
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoires de couplage
Type d'accessoire / élément séparé	Ressort
Diamètre du perçage coté encodeur	10 mm
Diamètre du perçage coté machine	8 mm
Largeur de compression ou dilatation	+/- 1 mm

Complémentaires

Matière de la bague	Zamak
Matière du ressort	Acier plaqué au nickel
Désalignement angulaire maximal	5°
Désalignement radial maximal	+/-1,5 mm
Couple maximal	<= 3 N.m
Poids	0,12 kg

Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0701 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------