



### Principales

Gamme de produit	9007
Nom de gamme	Renforcé
Type de produit ou équipement	Commutateur de fin de course
Application spécifique du produit	Boîtier standard
Nom de l'appareil	9007C
Type de carter	Kit enfichable
Type de tête	Tête rotative
Matière	Métal
Mode de fixation	Par le corps
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Zinc à rappel sans levier de commande (faible différentiel) bras à levier 9007
Mouvement d'attaque	CW et CCW De gauche et de droite
Type d'approche	Approche latérale, 1 ou 2 sens programmables
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier (AWG 22 à AWG 12), 1...2
Entrée de câble	1 entrée pour M20 x 1,5 mm se conformer à BS 4568
Nombre de pôles	1
Description des contacts	"O"- "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Ouverture positive	Sans
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Matière du corps	Zinc
Matière de la tête	Zinc
Fonctions disponibles	-
Fonction interrupteur	SPDT-DB
Forme du contact	Forme Z
Matière des contacts	Contacts en argent
Description des bornes ISO n°1	(1-2)NC (3-4)NO
Couple minimal d'actionnement	0,45 N.m
Vitesse d'attaque maximale	90 Ft/Min avec un angle de came de 45°, leviers uniquement 130 ft/min avec un angle de came de 30°, leviers uniquement
Angle d'actionnement	5 °
Course angulaire maximale	90 °
Précision de répétition	+/- 0,001 pouce course linéaire de la came
[Ie] courant assigné d'emploi	1,2 A à 600 V CA, A600 se conformer à NEMA 0,1 A à 600 V CC, Q600 se conformer à NEMA
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à UL 508 pour bloc de contacts 600 V (degré de pollution 3) se conformer à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 KV CA 1 mn se conformer à CE 2,2 KV CA 1 mn se conformer à UL 2,64 kV CA 1 s se conformer à CSA
Protection contre les courts-circuits	10 A par CC fusible, type de protection: instantané
Endurance électrique	1000000 cycle
Signalisation locale	sans
Endurance mécanique	10000000 cycle
Largeur	39,37 mm
Hauteur	102,11 mm
Profondeur	63,50 mm
Poids du produit	0,57 kg

## Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	60 gn pour 9 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	25 gn (f= 10...150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 se conformer à NEMA type 250 NEMA 2 se conformer à NEMA type 250 NEMA 4 se conformer à NEMA type 250 NEMA 6 se conformer à NEMA type 250 NEMA 6P se conformer à NEMA type 250 NEMA 12 se conformer à NEMA type 250 NEMA 13 se conformer à NEMA type 250
Degré de protection IP	IP67 conforming to CEI 60529
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe 0 se conformer à CEI 61140
Température de fonctionnement	-29...85 °C pour standard
Température ambiante de stockage	-29...85 °C
Caractéristique d'environnement	Standard
Traitement de protection	Revêtement de poudre d'époxy

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises