



Principales

Gamme de produit	9007
Nom de gamme	Renforcé
Type de produit ou équipement	Commutateur de fin de course
Nom de l'appareil	9007AW
Application spécifique du produit	Précision
Type de carter	Fixe

Complémentaires

Mode d'installation	Type ouvert
Profil de l'unité de commande	Tête rotative
Matière	Métal
Matière du corps	Zinc moulé
Matière de l'unité de commande	Zinc moulé
Mode de fixation	Par le corps
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	À rappel sans levier de commande zinc moulé
Mouvement d'attaque	De gauche à droite (inversible) Sens antihoraire inversable à sens horaire
Type d'approche	Approche latérale, 1 sens programmable
Raccordement électrique	1...2 câbles pour borniers à vis-étrier (AWG 22 à AWG 12)
Nombre de pôles	2
Type et composition des contacts	2("O"- "F"), fonction de commutation: DPDT-DB
Forme du contact	Forme ZZ
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Nombre de positions	1
Matière des contacts	Contacts en argent
Ouverture positive	Sans
Description des bornes ISO n°1	(5-6)NC (7-8)NO (3-4)NO (1-2)NC
Couple minimal d'actionnement	0,31 N.m
Angle d'actionnement	5 °
Course angulaire maximale	30 °
Vitesse d'attaque maximale	130 Ft/Min avec un angle de came de 30°, leviers uniquement 90 ft/min avec un angle de came de 45°, leviers uniquement
Précision de répétition	+/- 0,002 pouce course linéaire de la came sur le levier de 1,38 po
[Ie] courant assigné d'emploi	0,6 A à 600 V CA, B600 se conformer à désignation du calibre NEMA 0,75 A à 480 V CA, B600 se conformer à désignation du calibre NEMA 1,5 A à 240 V CA, B600 se conformer à désignation du calibre NEMA 3 A à 120 V CA, B600 se conformer à désignation du calibre NEMA 0,1 A à 250 V CC 0,2 A à 125 V CC
[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 se conformer à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts

Largeur	60,45 mm
Hauteur	88,14 mm
Profondeur	35,05 mm
Poids du produit	0,05 kg

Environnement

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 se conformer à NEMA type 250
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-18...85 °C
Température ambiante de stockage	-18...85 °C
Traitement de protection	Revêtement de poudre d'époxy

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE