



Principal

Gamme de produits	9007
Nom de gamme	Renforcé
Fonction produit	Commutateur de fin de course
Nom abrégé de l'appareil	9007AW
Application spécifique du produit	Précision
Type de carter	Kit enfichable

Complémentaire

Mode d'installation	Montage en saillie
Profil de l'unité de commande	Tête rotative
Matière	Métal
Matière du corps	Zinc moulé
Matériau 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 (inversable) 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)
Entrée de câble	1 entrée pour 1/2" - 14 NPT conformément à ANSI B1.20.1
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "O", fonction de commutation: DPST-NC-DB 2 "F", fonction de commutation: DPST-NO-DB
Forme du contact	Form AA Form BB
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	1

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Matériau des contacts	Contacts en argent
Ouverture positive	Sans
Description des bornes ISO n°1	(1-2)NC (5-6)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 AC, B600 conformément à désignation du calibre NEMA 0,75 A à 480 V AC, B600 conformément à désignation du calibre NEMA 1,5 A à 240 V AC, B600 conformément à désignation du calibre NEMA 3 A à 120 V AC, B600 conformément à désignation du calibre NEMA 0,1 A à 600 V DC, Q600 conformément à désignation du calibre NEMA 0,3 A à 250 V DC, Q600 conformément à désignation du calibre NEMA 1 A à 125 V DC, Q600 conformément à désignation du calibre NEMA
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) conformément à UL 508 pour bloc de contacts 600 V conformément à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts
Largeur	76,20 mm
Hauteur	93,47 mm
Profondeur	36,58 mm
Poids	0,57 kg

Environnement

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 conformément à NEMA type 250 NEMA 2 conformément à NEMA type 250 NEMA 4 conformément à NEMA type 250 NEMA 12 conformément à NEMA type 250 NEMA 13 conformément à NEMA type 250
Degré de protection IP	IP65 conformément à CEI 60529
Température de fonctionnement	-54...85 °C
Température ambiante pour le stockage	-54...85 °C
Traitement de protection	Revêtement de poudre d'époxy

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	566,990 g
Hauteur de l'emballage 1	32,258 cm
Largeur de l'emballage 1	12,700 cm
Longueur de l'emballage 1	81,935 cm

Offre de la durabilité

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------