



Principal

Gamme de produits	9007
Nom de gamme	Renforcé
Fonction produit	Interrupteur de fin de course de base à rupture brusque
Nom abrégé de l'appareil	9007AO/CO
Type de carter	Kit enfichable

Complémentaire

Mode d'installation	-
Profil de l'unité de commande	Tête de piston
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	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir à rappel plastique avec extrémité thermoplastique
Mouvement d'attaque	Sur embout
Type d'approche	Approche verticale, 1 direction
Raccordement électrique	1...2 câbles pour 6 tête liante bornes à vis (AWG 22 à AWG 14)
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "F", fonction de commutation: DPST-NO-DB
Forme du contact	Form AA
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	1
Matériau des contacts	Contacts en argent
Ouverture positive	Sans
Description des bornes ISO n°1	(7-8)NO (3-4)NO
Effort minimal d'actionnement	0,44 lbf

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

Effort maximal d'actionnement	0,75 lbf
[Ie] courant assigné d'emploi	0,1 A à 600 V DC, Q600 conformément à désignation du calibre NEMA 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 0,3 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	21,08 mm
Hauteur	63,50 mm
Profondeur	28,96 mm
Poids	0,23 kg

Environnement

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 conformément à NEMA type 250
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Température de fonctionnement	-29...85 °C
Température ambiante pour le stockage	-29...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	226,796 g
Hauteur de l'emballage 1	6,452 cm
Largeur de l'emballage 1	2,54 cm
Longueur de l'emballage 1	16,387 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
----------	-----------