



Principales

Gamme de produit	9007
Nom de gamme	Renforcé
Type de produit ou équipement	Interrupteur de fin de course à rupture brusque
Nom de l'appareil	9007AO/CO
Type de carter	Fixe

Complémentaires

Mode d'installation	-
Profil de l'unité de commande	Tête de piston
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	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir levier à galet à rappel métal support RH + galet 0,47"
Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Type d'approche	Approche de traverse, 2 sens
Raccordement électrique	1...2 câbles pour 6 tête liante bornes à vis (AWG 22 à AWG 14)
Nombre de pôles	1
Type et composition des contacts	"O"- "F", fonction de commutation: SPDT-DB
Forme du contact	Forme Z
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	(3-4)NO (1-2)NC
Effort minimal d'actionnement	0,5 lbf
Effort maximal d'actionnement	0,5 lbf
[Ie] courant assigné d'emploi	5 A à 600 V CA, A600 se conformer à désignation du calibre NEMA 6 A à 480 V CA, A600 se conformer à désignation du calibre NEMA 10 A à 240 V CA, A600 se conformer à désignation du calibre NEMA 15 A à 120 V CA, A600 se conformer à désignation du calibre NEMA 0,02 A à 600 V CC 0,2 A à 250 V CC 0,5 A à 125 V CC
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	15 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	24,13 mm
Hauteur	63,50 mm
Profondeur	61,98 mm
Poids du produit	0,08 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 se conformer à NEMA type 250
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-29...85 °C
Température ambiante de stockage	-29...85 °C

Durabilité de l'offre

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