



Principales

Gamme de produit	9007
Nom de gamme	Usine à usage intensif
Type de produit ou équipement	Commutateur de fin de course
Application	Interrupteur usine universel
Nom de l'appareil	9007T/FT
Type de carter	Fixe
Type de tête	Tête rotative
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Style d'embase	Style B
Matière du corps	Zinc moulé
Mode de fixation	Par le corps
Mouvement tête de commande	Tournant
Type de commande	À rappel sans levier de commande
Nombre de séquences de contact	1
Fonctions disponibles	-
Mouvement d'attaque	Depuis la gauche Sens horaire
Type d'approche	Approche latérale
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier AWG 22 à AWG 12
Entrée de câble	1 entrée pour M20 - 20 mm se conformer à BS 4568
Nombre de pôles	1
Fonction interrupteur	SPDT-DB
Forme du contact	Forme Z
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Utilisation des contacts	-
Matière des contacts	Cuivre argenté
Ouverture positive	Sans
Couple minimal d'actionnement	1,36 N.m
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
Angle d'actionnement	14 °
Course angulaire maximale	88 °
Précision de répétition	+/- 0,004 pouce course linéaire de la came sur le levier de 1,5 po
Désignation code des contacts	A600, CA (Ue = 600 V) Ie = 5 A se conformer à désignation du calibre NEMA A600, CA (Ue = 480 V) Ie = 6,25 A se conformer à désignation du calibre NEMA A600, CA (Ue = 240 V) Ie = 12,5 A se conformer à désignation du calibre NEMA A600, CA (Ue = 120 V) Ie = 20 A se conformer à désignation du calibre NEMA P600, CC (Ue = 600 V) Ie = 0,2 A se conformer à désignation du calibre NEMA P600, CC (Ue = 250 V) Ie = 1 A se conformer à désignation du calibre NEMA P600, CC (Ue = 120 V) Ie = 5 A se conformer à désignation du calibre NEMA
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	20 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 609470-1 600 V (degré de pollution 3) se conformer à UL 508 600 V (degré de pollution 3) se conformer à CSA C22.2 No 14

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 KV CA pendant 1 minute se conformer à CE 2,2 KV CA pendant 1 minute se conformer à UL 2,64 kV CA pendant 1 minute se conformer à CSA
Protection contre les courts-circuits	20 A classe Bussmann CC KTK-R-21 fusible, type instantané
Largeur	57,15 mm
Hauteur	118,36 mm
Profondeur	61,98 mm
Poids du produit	1,13 kg
Description des bornes ISO n°1	A (contact côté gauche) B (contact côté droit)

Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 9 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	10 gn (f= 10...55 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 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 ambiante de fonctionnement	-23...85 °C
Température ambiante de stockage	-23...85 °C
Traitement de protection	Peinture grise résistante à la corrosion

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises