



Principal

Gamme de produits	9007
Nom de gamme	Fonderie à usage intensif
Fonction produit	Commutateur de fin de course
Fonction de l'appareil	Interrupteur fonderie universel
Nom abrégé de l'appareil	9007T/FT
Type de carter	Fixe
Type de tête	Tête rotative
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaire

Style d'embase	Style B
Matière du corps	Zinc moulé
Mode de fixation	Par le corps
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	À rappel sans levier de commande
Nombre de séquences de contact	3
Fonction disponible	-
Mouvement d'attaque	CW et CCW De gauche ou de droite
Type d'approche	Approche latérale
Raccordement électrique	Screw-clamp terminals AWG 22...AWG 12
Entrée de câble	1 entrée pour 1/2" - 14 NPT conformément à ANSI B1.20.1
Nombre de pôles	1
Type d'interrupteur	SPDT-DB
Forme du contact	Forme Z
Fonctionnement des contacts	À action brusque

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

Utilisation des contacts	Maintained
Matériau 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	7 °
Course angulaire maximale	81 °
Précision de répétition	+/- 0,004 pouce course linéaire de la came sur le levier de 1,5 po
Désignation code des contacts	A600, AC (Ue = 600 V) Ie = 5 A conformément à désignation du calibre NEMA A600, AC (Ue = 480 V) Ie = 6,25 A conformément à désignation du calibre NEMA A600, AC (Ue = 240 V) Ie = 12,5 A conformément à désignation du calibre NEMA A600, AC (Ue = 120 V) Ie = 20 A conformément à désignation du calibre NEMA P600, DC (Ue = 600 V) Ie = 0,2 A conformément à désignation du calibre NEMA P600, DC (Ue = 250 V) Ie = 1 A conformément à désignation du calibre NEMA P600, DC (Ue = 120 V) Ie = 5 A conformément 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) conformément à IEC 609470-1 600 V (pollution degree 3) conforming to UL 508 600 V (pollution degree 3) conforming to CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV AC pendant 1 minute conformément à CE 2,2 kV AC pendant 1 minute conformément à UL 2,64 kV AC pendant 1 minute conformément 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	86,61 mm
Poids	1,13 kg
Description des bornes ISO n°1	B (contact côté droit) A (contact côté gauche)

Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 9 ms conformément à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	10 gn (f= 10...55 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
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	IP67 conformément à CEI 60529
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe 0 conformément à IEC 61140
Température de fonctionnement	-23...85 °C
Température ambiante pour le stockage	-23...85 °C
Traitement de protection	Peinture grise résistante à la corrosion

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,134 kg
Hauteur de l'emballage 1	8,890 cm
Largeur de l'emballage 1	16,256 cm
Longueur de l'emballage 1	7,366 cm

Offre de la durabilité

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

Garantie contractuelle

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