



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	1
Fonction disponible	-
Mouvement d'attaque	Depuis la gauche Sens horaire
Type d'approche	Approche latérale
Raccordement électrique	Screw-clamp terminals AWG 22...AWG 12
Entrée de câble	1 entrée pour Pg 13,5 conformément à DIN 40430
Nombre de pôles	1
Type d'interrupteur	SPDT-DB
Forme du contact	Forme Z
Fonctionnement des contacts	À action brusque

Utilisation des contacts	-
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	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, 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	17,742 cm
Largeur de l'emballage 1	6,985 cm
Longueur de l'emballage 1	45,064 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
----------	-----------