



Principales

Gamme de produits	9007
Nom de gamme	Usine à usage intensif
Fonction produit	Commutateur de fin de course
Fonction de l'appareil	Interrupteur usine universel
Nom abrégé 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 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	Borniers à vis-étrier AWG 22 à AWG 12
Entrée de câble	1 entrée pour M20 - 20 mm BS 4568
Nombre de pôles	1
Type d'interrupteur	SPDT-DB
Forme du contact	Forme Z
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Utilisation des contacts	Maintained
Matériau des contacts	Cuivre argenté
Ouverture positive	Sans
Couple minimal d'actionnement	12 lbf.in
Vitesse d'attaque maximale	90 ft/min avec un angle de came de 45°, leviers uniquement 130 ft/min avec un angle de came de 30°, 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 480 V CA 6.25 A désignation du calibre NEMA A600 240 V CA 12.5 A désignation du calibre NEMA A600 120 V CA 20 A désignation du calibre NEMA P600 600 V CC 0.2 A désignation du calibre NEMA P600 250 V CC 0,041666666666667 désignation du calibre NEMA P600 120 V CC 5 A désignation du calibre NEMA A600 600 V CA 5 A désignation du calibre NEMA
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	20 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V 3 IEC 609470-1 600 V 3 UL 508 600 V 3 CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2.5 kV CA pendant 1 minute CE 2.2 kV CA pendant 1 minute UL 2.64 kV CA pendant 1 minute CSA

Protection contre les courts-circuits	20 A classe Bussmann CC KTK-R-21 fusible instantané
Largeur	2,25 po
Hauteur	4.66 po
Profondeur	2,44 po
Poids	2.5 lb(US)
Description des bornes ISO n°1	B (contact côté droit) A (contact côté gauche)

Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	30 gn 9 ms IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	10 gn 10...55 Hz IEC 60068-2-6
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA type 250 NEMA 2 NEMA type 250 NEMA 4 NEMA type 250 NEMA 12 NEMA type 250 NEMA 13 NEMA type 250
Degré de protection IP	IP67 IEC 60529
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe 0 IEC 61140
Température de fonctionnement	-10...185 °F
Température ambiante pour le stockage	-10...185 °F
Traitement de protection	Peinture grise résistante à la corrosion

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Ne sera jamais conforme
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques