9007TUB4

OsiSense XC métiers - Interr. position 600vac 1 2amp t o





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

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	4
Fonctions disponibles	Position neutre
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 1/2" - 14 NPT se conformer à ANSI B1.20.1
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	6 °
Course angulaire maximale	89 °
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) le = 5 A se conformer à désignation du calibre NEMA A600, CA (Ue = 480 V) le = 6,25 A se conformer à désignation du calibre NEMA A600, CA (Ue = 240 V) le = 12,5 A se conformer à désignation du calibre NEMA A600, CA (Ue = 120 V) le = 20 A se conformer à désignation du calibre NEMA P600, CC (Ue = 600 V) le = 0,2 A se conformer à désignation du calibre NEMA P600, CC (Ue = 250 V) le = 1 A se conformer à désignation du calibre NEMA P600, CC (Ue = 120 V) le = 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	B (contact côté droit) A (contact côté gauche)

Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 9 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	10 gn (f= 1055 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	-2385 °C
Température ambiante de stockage	-2385 °C
Traitement de protection	Peinture grise résistante à la corrosion

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	® Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises