



Principal

Gamme de produits	9007
Nom de gamme	Renforcé
Fonction produit	Limit switch plug-in unit
Nom abrégé de l'appareil	9007C
Type de carter	Standard plug-in
Accessoires associés	9007C
Affichage local	Sans
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2("O"- "F")
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	2
Ouverture positive	Sans
Température de fonctionnement	-29...85 °C pour standard
Caractéristique d'environnement	Standard
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaire

Tête à associer	9007C
Élément connexion associé	9007CT62
Matière du corps	Zinc
Fonction disponible	Position neutre
Type d'interrupteur	2 SPDT-DB
Forme du contact	Forme Z
Matériau des contacts	Contacts en argent
[Ie] courant assigné d'emploi	1,2 A à 600 V AC, A600 conformément à désignation du calibre NEMA 1,5 A à 480 V AC, A600 conformément à désignation du calibre NEMA 3 A à 240 V AC, A600 conformément à désignation du calibre NEMA 6 A à 120 V AC, A600 conformément à désignation du calibre NEMA 0,11 A à 250 V DC, R300 conformément à désignation du calibre NEMA

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

0,55 A à 125 V DC, R300 conformément à désignation du calibre NEMA

[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) conformément à UL 508 pour bloc de contacts 600 V conformément à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV AC 1 mn conformément à CE 2,2 kV AC 1 mn conformément à UL 2,64 kV AC 1 s conformément à CSA
Protection contre les courts-circuits	10 A par CC fusible, type de protection: instantané
Durée de vie électrique	1000000 cycle
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Description des bornes ISO n°1	(1-2)NC (3-4)NO (5-6)NC (7-8)NO
Largeur	39,37 mm
Hauteur	79,76 mm
Profondeur	45,47 mm
Poids	0,57 kg

Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	60 gn pour 9 ms conformément à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	25 gn (f= 10...150 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 6 conformément à NEMA type 250 NEMA 6P 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 ambiante pour le stockage	-29...85 °C
Traitement de protection	Revêtement de poudre d'époxy

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	566,990 g
Hauteur de l'emballage 1	25,806 cm
Largeur de l'emballage 1	10,160 cm
Longueur de l'emballage 1	65,548 cm

Offre de la durabilité

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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

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