Fiche produit Caractéristiques

9007AW12M11

OsiSense XC métiers - Interr. position 600vac 1 5amp aw



Principales

9007
Renforcé
Commutateur de fin de course
9007AW
Standard

Complémentaires

Complementalies	
Profil de l'unité de commande	Tête rotative
Matière	Métal
Matière du corps	Zinc moulé
Matière de l'unité de commande	Zinc moulé
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Bras de levier à rappel Momentané à commander séparément
Mouvement d'attaque	Sens antihoraire
Raccordement électrique	12 câbles pour borniers à vis-étrier (AWG 22 à AWG 12)
Entrée de câble	Entrée de conduit, diamètre extérieur du câble : 20 mm
Type et composition des contacts	"O"-"F", fonction de commutation: SPDT-DB
Forme du contact	Forme Z
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Nombre de positions	1
Matière des contacts	Contacts en argent
Ouverture positive	Sans
Description des bornes ISO n°1	(1-2)NC (3-4)NO
Couple minimal d'actionnement	0,31 N.m
Angle d'actionnement	2,5 °
Course angulaire maximale	30 °
[le] courant assigné d'emploi	15 A à 120 V CA, A600 se conformer à désignation du calibre NEMA
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	15 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V se conformer à UL 508 pour bloc de contacts
Largeur	68,33 mm
Hauteur	93,47 mm
Profondeur	36,58 mm
Poids du produit	0,57 kg
Certifications du produit	fichier UL E42259 CCN NKCR[RETURN]CE[RETURN]CSA LR25490 classe 3211 03

Environnement

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1/2/4/12/13 se conformer à NEMA type 250	
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529	
Température ambiante de fonctionnement	-5185 °C	
Température ambiante de stockage	-5185 °C	
Traitement de protection	Revêtement de poudre d'époxy	
Emplacement de montage	Arrière	
	Façade	

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises