



### Principal

Gamme de produits	9007
Nom de gamme	Miniature Potted
Fonction produit	Commutateur de fin de course
Nom abrégé de l'appareil	9007MS/ML
Forme du capteur	Miniature
Type de carter	Fixe
Type de tête	Tête de piston
Matière	Métal
Matière du corps	Zinc moulé
Nombre de pôles	1

### Complémentaire

Mode de fixation	Par le corps
Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir à galet parallèle à ressort de rappel acier low force
Type d'approche	Approche latérale, 2 directions
Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Description des contacts	"O"- "F"
Type d'interrupteur	SPDT
Forme du contact	Forme C
Matériau des contacts	Contacts en argent
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Ouverture positive	Sans
Raccordement électrique	Câble précâblé bas
Type de câble	SJTO câble (AWG 18), 0,91 m, jaune
Description des bornes ISO n°1	(rouge) O (vert-jaune) gnd

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

(blanc) F  
(noir) com

Matière de l'isolant du fil	PVC
Effort maximal d'actionnement	18 ozf
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A à 120 V AC, A300 conformément à désignation du calibre NEMA 3 A à 240 V AC, A300 conformément à désignation du calibre NEMA 5 A à 28 V DC
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V (degré de pollution 3) conformément à UL 508 300 V (degré de pollution 3) conformément à CSA C22.2 No 14
Durée de vie électrique	100000 cycle
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Marquage	UL CSA CE
Vente par quantité indivisible	1
Hauteur	44,45 mm
Largeur	39,62 mm
Profondeur	15,75 mm
Poids	0,54 kg

## Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	35 gn pour 9 ms conformément à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	10 gn (f= 75...1200 Hz) conformément à CEI 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 conformément à NEMA type 250
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Température de fonctionnement	-40...104 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...104 °C
Traitement de protection	Revêtement de poudre d'époxy
Certifications du produit	CE UL CSA
Normes	LR 25490 Classe 32 11 03 E78403

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	544,311 g
Hauteur de l'emballage 1	9,677 cm
Largeur de l'emballage 1	3,810 cm
Longueur de l'emballage 1	24,581 cm

## Offre de la durabilité

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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