

PRODUCT-DETAILS

LS31M51B11

LS31M51B11 Limit Switch



Informations générales

Extension du type de produit	LS31M51B11
Code de produit	1SBV011751R1211
EAN	3471522634054
Description courte	LS31M51B11 Limit Switch
Description longue	LS31M51B11 is a 30 mm wide, standard Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 2 mounting holes at the top, 1 Pg11 cable entry on the bottom, adjustable plastic roller lever (Ø18 mm) actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Commande

Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	85364900

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SBC141157C0202
Instructions et manuels	1SBC141157C0202

Dimensions

Produit Largeur Net	30 mm
Produit Hauteur Net	100 mm
Produit Longueur Net	46 mm
Poids net	0.188 kg

Technique

B10d Value	Operations 30 Millions
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	acc. to IEC 60947-5-1, $\Theta = 40\text{ °C}$ 10 A
Indice de protection	acc. to IEC 60529 IP66
Maximum Electrical Switching Frequency	(AC-15) 3600 cycles per hour (DC-13) 3600 cycles per hour
Durabilite mecanique	0 cycle
Pilot Duty UL/CSA	A600 Q600
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	6 kV
Courant assignée d'emploi AC-15 (I_e)	(230 V AC) 3.1 A (400 V) NC 4 (24 V) 10 A (130 V) 5.5 A (240 V) 3 A
Tension assignée d'isolement (U_i)	acc. to IEC 60947-5-1 and VDE 0110 (Gr. C) 500 V acc. to UL/CSA 600 V
Courant assignée d'emploi DC-13 (I_e)	(24 V) 6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A
Dispositif de protection contre les courts-circuits	gG Type Fuses 10 A

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +70 °C Storage -30 ... +80 °C
REACH Declaration	1SBD251097E1000
Informations RoHS	1SBD251097E1000
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CQC Certificate	CQC2004010305127663
Certificat cUL	9AKK107991A7379
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Déclaration de Conformité - CE	1SBD250883U1000
Declaration of Conformity - UKCA	1SBD250886U1000

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1	32 mm

Largeur

Emballage Niveau 1 Longueur	54 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	118 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.202 kg
Emballage Niveau 1 EAN	3471522634054

Classifications

ETIM 6	EC000030 - interrupteur à position individuelle
ETIM 7	EC000030 - End switch
ETIM 8	EC000030 - End switch
eClass	V11.1 : 27270601
UNSPSC	39122213
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5202 >> Limit switch

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Capteurs → Interrupteurs de position

