

PRODUCT-DETAILS

LS43M13B11

LS43M13B11 Limit Switch



Informations générales

Extension du type de produit	LS43M13B11
Code de produit	1SBV011613R1211
EAN	3471522002792
Description courte	LS43M13B11 Limit Switch
Description longue	LS43M13B11 is a 40 mm wide, standard reinforced Limit Switch made of zinc alloy material (Zamak), with 4 mounting holes at the top and bottom, 1 ISO M20x1.5 cable entry on the bottom, stainless steel roller plunger actuator and 1 N.O + 1 N.C snap action (Zb type) contacts

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85364900

Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	1SBC141160C0201
Instructions et manuels	1SBC141160C0201

Dimensions

Produit Largeur Net	40 mm
Produit Hauteur Net	120 mm
Produit Longueur Net	44 mm
Poids net	0.229 kg

Technique

Action Type of the Contact Element (acc. to IEC 60947-5-1)	Snap Action Simultaneous
Actuator Type	stainless steel roller plunger
B10d Value	Operations 50 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
Qualité du matériau	Metal
Maximum Electrical Switching Frequency	(AC-15) 3600 cycles per hour (DC-13) 3600 cycles per hour
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	1 NO, 1 NC
Durabilité mécanique	0 cycle
Type de montage	40 mm (EN 50041)
Number and Type of Bottom Cable Glands	1 x M20x1.5 - Bottom
Pilot Duty UL/CSA	A600 Q600
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	6 kV
Courant assignée d'emploi AC-15 (I_g)	(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_g)	(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
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	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	45 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	47 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	130 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.247 kg
Emballage Niveau 1 EAN	3471522002792

Classifications

Code de classification d'objet	B
ETIM 6	EC000030 - interrupteur à position individuelle
ETIM 7	EC000030 - End switch
ETIM 8	EC000030 - End switch
eClass	V11.0 : 27272601
UNSPSC	39121500

Catégories

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

