

83731 / 83732 / 83733 Poussoir en bout à galet Ref 837323



- Fixation réglable par canon fileté

Références

Type	Particularités	Version
83 732 3 Poussoir en bout à galet	-	Unipolaire

Caractéristiques

Conformité aux normes	NFC 20030 : Classe I (avec actionnement manuel du poussoir par une pièce métallique reliée à la terre ou par une pièce isolante assurant une isolation supplémentaire).
Degrés de protection	IP 56 - IP 66 suivant type
Version	Unipolaire
Fonction	Elément de contact à deux directions à simple coupure à trois bornes (forme C. inverseur)

Caractéristiques électriques

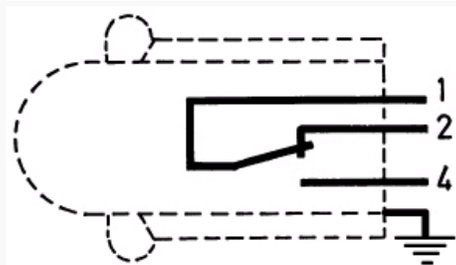
Courant assigné d'emploi (Ie)	5 A / 250 V
Courant thermique I (A)	12

Connexions

Câble	PVC (A05 - VV - F) longueur 0,50 m 3 conducteurs section 0,75 mm ² Sous gaine Ø ext. : 7,6 mm
Protection électrique	Cosse de masse pour version 83 731 et 83 732
Homologations	-

Force de commande minimum (N)	15
Force de course totale minimum (N)	35
Course différentielle (mm)	2
Course travail minimum (mm)	0,2
Course totale maximum (mm)	6
Durabilité méca. minimum (million de cycles)	10 ⁶
Température d'emploi (°C)	-5 → +70
Degré de protection °C	IP56
Masse (g)	120

Principe



Fonction

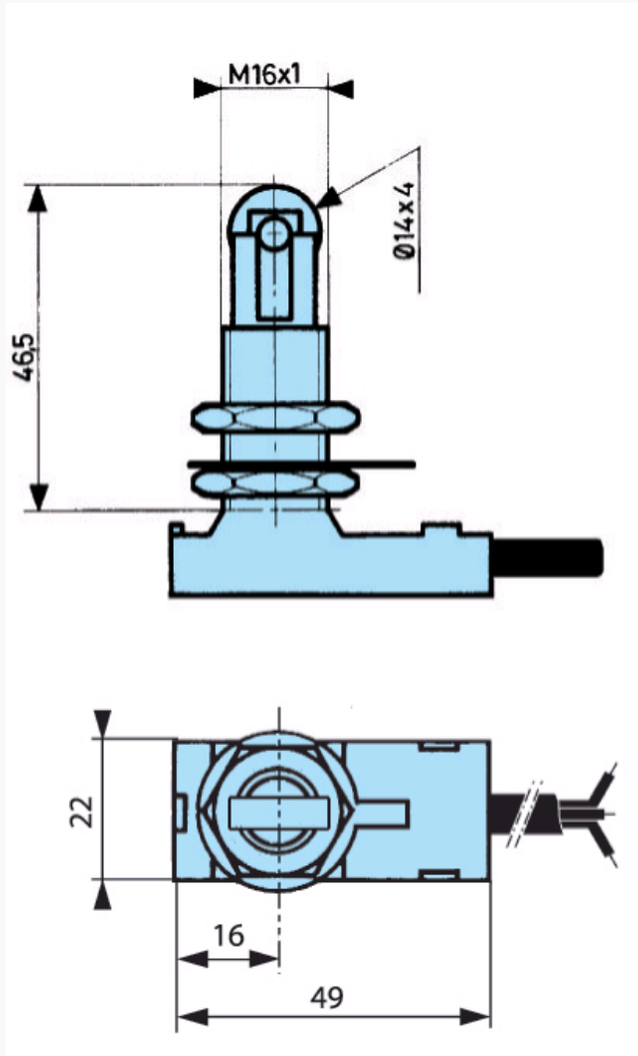
Elément de contact à 2 directions à simple rupture à 3 bornes (forme C inverseur).

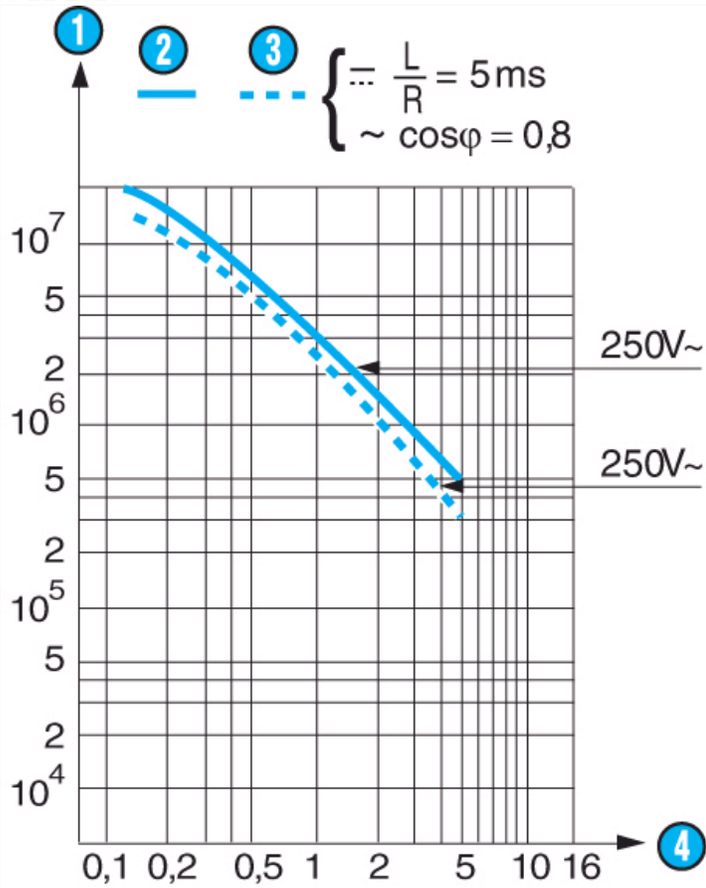
N°	Légende
①	Noir (commun)

②	Brun (NF)
④	Gris (NO)

Encombrement (mm)**Produit**

83 732 3

**Courbes**



N°	Légende
①	Nombre de cycles
②	Circuit résistant
③	Circuit selfique
④	Intensité en Ampères