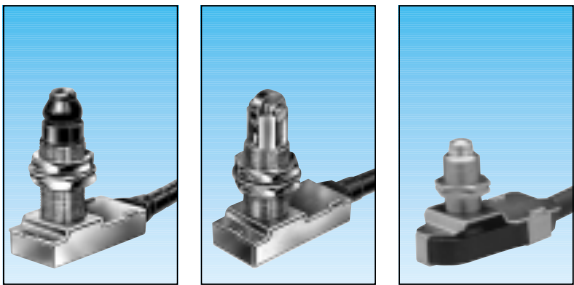


Détecteurs de position



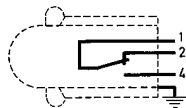
Conforme aux normes :
CEI 356.1 - EN 60204.1
NFC 20030 : Classe I - 83 731 - 83 732
Classe III - 83 733

Degré de protection :
IP 56 - IP 66 suivant type

Version : Unipolaire

Fonction : Elément de contact à deux directions à simple coupure à 3 bornes (forme C. inverseur).

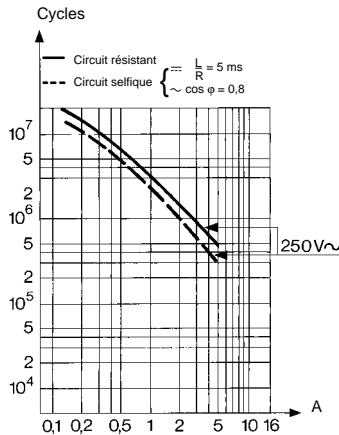
Principe :



Caractéristiques électriques :

Courant assigné d'emploi (Ie)
83 731 - 83 732 : 5 A 250 V
83 733 : 5 A 50 V
Courant thermique (Ith) : 12 A

Courbe d'emploi :



Connexions :
Câble PVC (A05 - VV - F) long. 0,50 m
3 conducteurs section 0,75 mm²
Sous gaine Ø ext : 7,6 mm
Repérage fils : 1 : Noir (commun)
2 : brun (NF)
4 : bleu (NO)

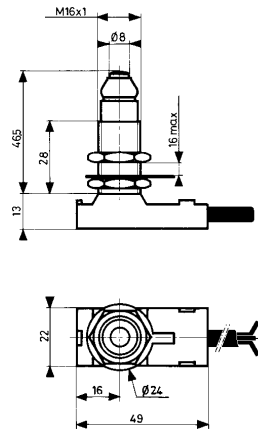
Protection électrique :
Cosse de masse pour version 83 731 et 83 732.

Homologations :
CSA A300.

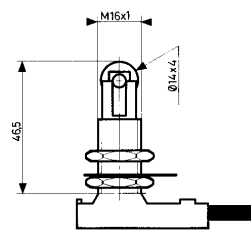
Types				
		83 731 3	83 732 3	83 733 3
Organes de commande				
Poussoir en bout		●		●
Poussoir en bout à galet			●	
Caractéristiques mécaniques				
Force de commande minimum	N - (cmN)	15	15	6
Force de course totale minimum	N	35	35	25
Course travail minimum	mm - (°)	2	2	1,5
Course différentielle	mm - (°)	0,2	0,2	0,2
Course totale maximum	mm - (°)	6	6	4
Durabilité mécanique	Cycles	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶
Température d'emploi	° C	- 5 + 70	- 5 + 70	- 5 + 70
Degré de protection	° C	IP 66	IP 56	IP 56
Masse	g	110	120	70

Encombrements

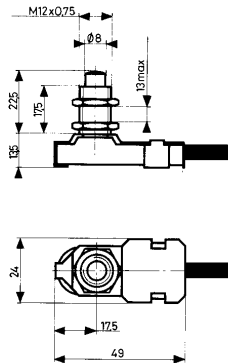
83 731 3



83 732 3



83 733 3



Autres informations

Autres versions, fonctions, contacts spéciaux, ou pour fonctionnement particulier : nous consulter.

Pour passer commande, préciser :

Produits réalisés sur commande



Type

Exemple : Détecteur de position - 83 731 3