



83123 Enveloppe bombée 831230 Ref Sur commande



- Protection IP 66
- Encombrement réduit

Références

	Type	Fonction	Connexions
SUR COMMANDE	Enveloppe bombée 831230	I (inverseur)	Câble A05 VVF

Caractéristiques

Caractéristiques électriques

Calibre nominal / 250 VAC (A)	5
Calibre thermique / 250 VAC (A)	12

Caractéristiques mécaniques

Force de commande maximum (N)	7,5
Force de relâchement minimum (N)	1,5
Force de course totale maximum (N)	8
Force admissible en fin de course maximum (N)	30
Position d'action (mm)	16,5 ^{+0,5}
Course différentielle maximum (mm)	0,25
Course résiduelle aller minimum (mm)	0,2
Température ambiante d'utilisation (°C)	0 → +85
Durabilité mécanique (cycles)	2 x 10 ⁶
Entre-contacts (mm)	0,5
Masse (g)	50

Connexions

Connexion	Câble 3 x 0,75 mm ² sous gaine Ø ext. 7,6 mm maxi Longueur standard 0,50 m
-----------	--

Commentaires

Commun (1) : noir
Normalement fermé (2) : brun
Normalement ouvert (4) : gris

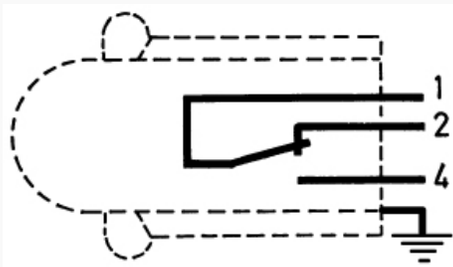
Caractéristiques complémentaires

Composants

Matière

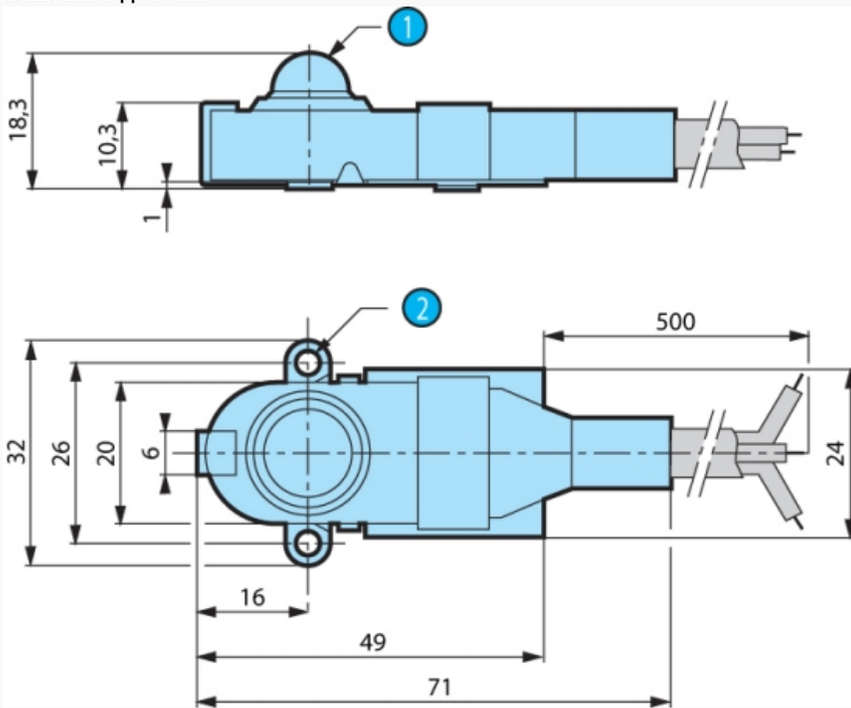
- Enveloppe : nitrile
- Contacts : argent
- Support contact : polyamide
- Support fixation : acier zingué, passivé

Principe



Encombrement (mm)

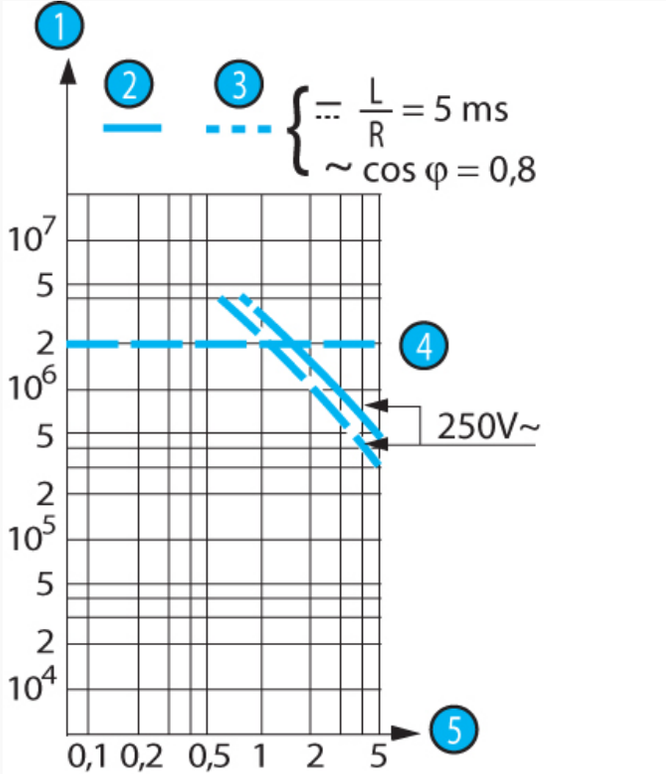
Produit



N°	Légende
①	R6 sphérique
②	2 trous Ø 3,2

Courbes

Courbe d'emploi



N°	Légende
①	Nombre de cycles

②	Circuit résistant
③	Circuit selfique
④	Limite d'endurance mécanique
⑤	Intensité en Ampères

Autres informations

Montage - Actionnement

L'actionnement manuel doit se faire par l'intermédiaire d'une pièce isolante afin de respecter des Exigences Essentielles de Sécurité en vigueur.
Un des trous de fixation doit être utilisé comme borne de terre de protection.

Produits à la demande, nous consulter



- Enveloppe, fils, câbles spéciaux pour environnement spécifique