

CONTACT à LAMELLE

type SWITCH

Fiche technique
T 09011 B

CONT1002

Description - Informations générales

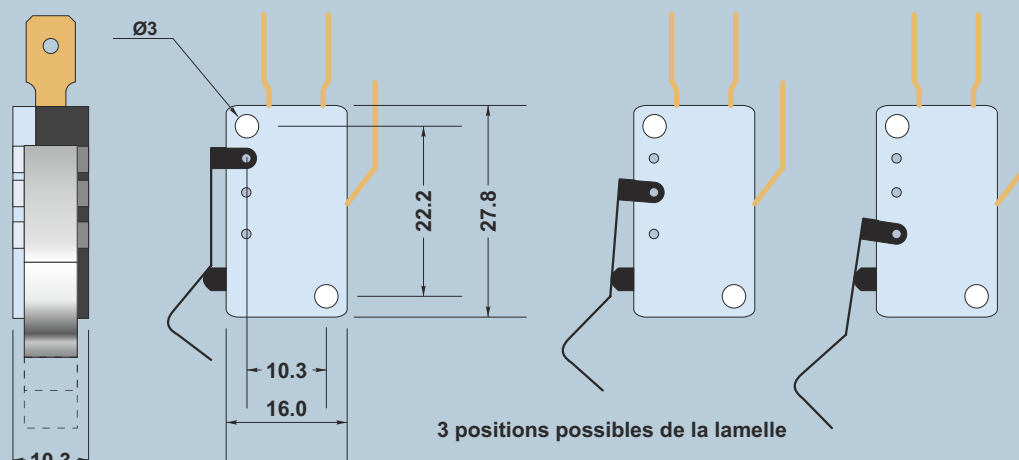
Permet le report d'information électrique par contact "NO/NF", ou contact de début / fin de course.

Le micro contact de position doit être actionné par un organe mécanique. En réponse, il envoie une information du fait du déplacement de sa lamelle. Son raccordement permet de travailler en normalement ouvert (NO) ou normalement fermé (NF).

Sa grande capacité électrique, sa résistance aux chocs et sa petite taille lui confère la possibilité d'être installé facilement et presque partout ...

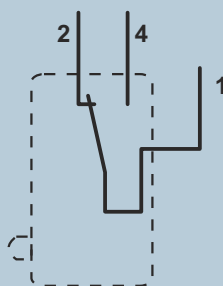


Presentation et dimensions



Echelle : 1/1 Tolérance générale : $\pm 0.2\text{mm}$

Schéma de principe



Caractéristiques techniques

Matière	: Polyamide et métal, levier inox.
Conformité	: DIN41635A
Homologation	: UL / NF
Indice de protection	: IP 66.
Calibre	: Nominal 16 A sous 250 V~
	: Thermique 20 A sous 250 V~
Température	: -25 à +125°C.
Force de commande	: 0.8 N.
Force admissible fin de course	: 20 N.
Connexions	: W3 pour clips 6.35mm.
Précautions	: Stockage et installation à l'abri des intempéries.

DUPUY EQUIPEMENTS

Les Ajeux - 72400 La Ferté Bernard - France
Tél. : +33 (0)2 43 60 78 60 - Fax : +33 (0)2 43 93 41 94
e-mail : clients@de72.fr



www.dupuy-equipements.com

