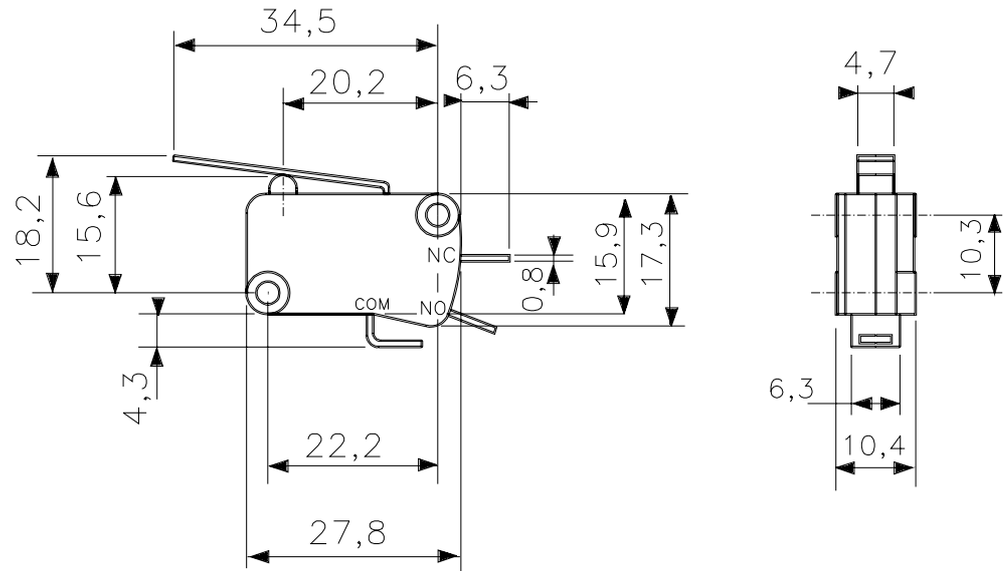




Fabriquant: OTEHALL Switches Ltd
Wivelsfield Green
Haywards Heath
West Sussex RH17 7QA
Tel: (0444) 84721
Fax: (0444) 84315

Modèle: 382/25/10ZD1



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Boîtier

Nylon chargé de verre avec additif ignifugeant

Type de mouvement

Pivotant.

Contacts

Argent fin.

Course

Le poussoir peut être abaissé jusqu'au ras du boîtier.

Températures d'utilisation

De -30° à 85°.

Bornes

Les bornes à souder normalement ouvert normalement fermé et commune sont plaquées argent.

Intervalle de coupure

0,65 mm en standard.

Homologations

BEAB, VDE, KEMA, NEMKO, SEMKO, DEMKO, UL, CSA.

PARAMETRES FONCTIONNELS :

Force d'enclenchement: 280 g

(C'est la force à appliquer sur le poussoir pour passer de la position NF à la position NO).

Force de relâchement: 140 g

(C'est le niveau de relâchement de la force pour revenir en position de repos).

Précourse: 0,6 - 1,25 mm

(C'est la distance que l'actionneur doit parcourir pour passer de la position libre à la position d'enclenchement).

Point d'enclenchement: 15,25 - 14,1 mm

(C'est la position du poussoir à la limite de rupture mesurée à partir d'une ligne passant par le centre du trou de fixation le plus bas).

Course différentielle: max 0,25 mm

(C'est la distance entre le point d'enclenchement et le point de relâchement).

Charge résistive sous 250 V AC: 15 A

KINETROL