

# CLT 5

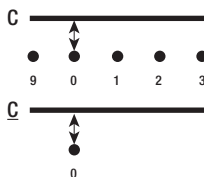
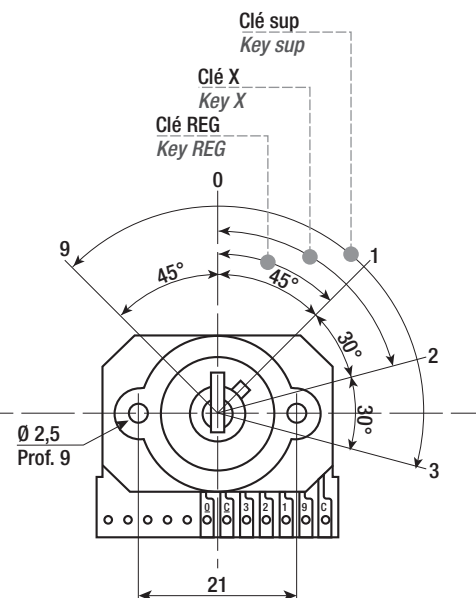
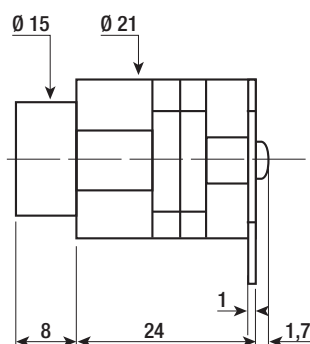
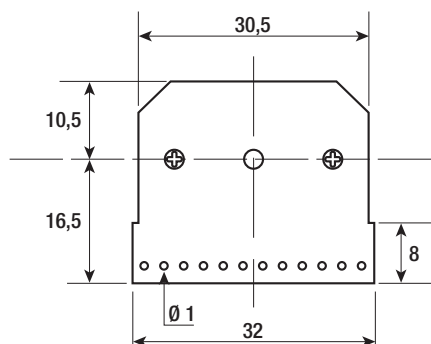


Schéma électrique  
Electrical diagram

Autres variantes nous consulter  
Other version please consult us.

## ▶ Caractéristiques générales General characteristics

### Commande par clé • Actuation by key

La clé REG permet la distribution des positions

The REG key allows distribution of positions ..... **0 et/and 1**

La clé X permet la distribution des positions

The X key allows distribution of positions ..... **0,1 et/and 2**

La clé SUP permet la distribution des positions

The SUP key allows distribution of positions ..... **9.0.1.2 et/and 3**

Clé retirable en position

Key can be removed on positions ..... **0 et/and 1**

Corps en PA66, couleur noire

Body made of PA66, colour black

Circuit imprimé en verre époxy, doré

Printed circuit made of gold plated epoxy glass

Contact en bronze doré • Gold plated bronze contact

Clés en acier nickelé • Nickel plated steel keys

Fixation par 2 vis autotaraudeuses (non fournies)

Attachment using 2 self-cutting screws (not supplied)

Diamètre des trous de câblage • Diameter of the wiring holes... **1 pas: 2,54**

Durée de vie • Lifetime ..... **20000 manœuvres**

Résistance des butées • Resistance of the stops ..... **5 kg.cm**

Couple d'entraînement • Drive couple ..... **≈ 1,5 kg.cm**

## ▶ Caractéristiques électriques Electrical characteristics

### Contact non-court circuitant • Non-short-circuiting contact

Tension de coupure maxi ..... **30 Vcc charge résistive**

Maximum cut-off voltage ..... **30 Vdc resistive load**

Intensité de coupure maxi ..... **0,1 A charge résistive**

Maximum cut-off intensity ..... **0,1 A resistive load**

Résistance de contact • Contact resistance ..... **< 300 mΩ**

Tension de claquage entre lames et circuits (Vcc)

Rupture voltage between plates and circuits (Vdc) ..... **> 500**

Tension de claquage entre la clé et les pièces de contact (Vcc)

Rupture voltage between the key and the contact parts (Vdc) ..... **20K**

## ▶ Résistance d'isolement Insulation resistance

Résistance d'isolement entre contacts • Insulation resistance between contacts ..... **> 100 MΩ**

## Il existe de nombreuses versions    Many versions are available

- Nombre de positions
- Nombre de clés
- Marquage de clés
- Retraits de clé
- Combinaison électrique
- Number of positions
- Number of keys
- Keys marking
- Keys removal
- Electrical combinations