

CAPTEURS

CONTACTEURS

DESCRIPTION

Unipolaire inverseur, 6 à 16 A/250 V, à rupture brusque. Fixation par 2 vis \varnothing 3 mm.

Ces types de contacteurs fournissent une impulsion à chaque fois que le levier est actionné. Les impulsions peuvent être comprises entre 12 VAC/VDC et 220 VAC. La vitesse de comptage en VAC est de 10 imps/seconde et en VDC 20 imps/seconde. Enfin ils sont souvent utilisés avec les compteurs électromécaniques ou électroniques.

REF: D19

Sans levier

REF: D20

Levier avec galet longueur 12,8 mm.

REF: D21

Levier avec galet longueur 25,9 mm.

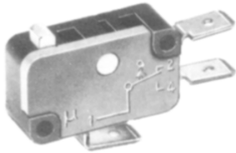
REF: D27

Levier sans galet longueur de 60 mm.

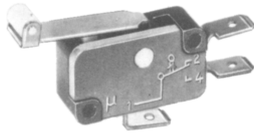
REF: D14

Levier type fil de fer souple longueur de 14 cm.

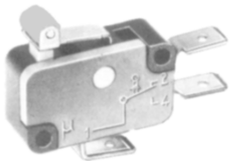
D19



D21



D20



D27

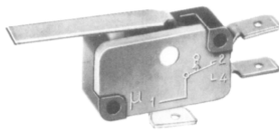
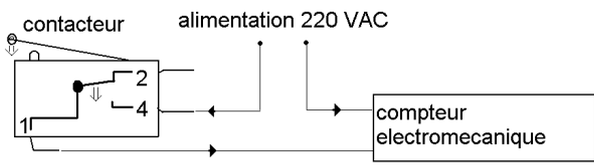


schéma de branchement



DETECTEURS DE PROXIMITE

CAPACITIF

DESCRIPTION

Ce type de détecteur fournit une impulsion à chaque fois qu'un objet, en bois, en plastique ou même de l'eau, passe dans son champ de détection qui peut aller jusqu'à 60 mm.

REF: KI5002 \varnothing 30 mm

Alimentation 10 - 30 VDC

Courant de sortie 250 mA

Consommation à 24 VDC: < 10 mA

Fréquence: 40 Hz

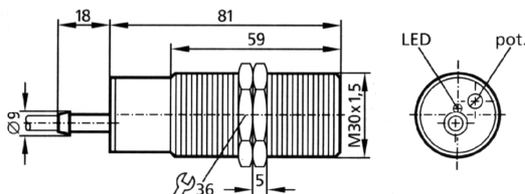
Impulsions NPN

Portée réglable de 3 à 15 mm

KI5002



Dimensions



DETECTEURS DE PROXIMITE

MAGNETIQUE

DESCRIPTION

Détection sans contact par aimant à fixer sur la pièce à mesurer. Sans alimentation.

REF: D20M

Sans alimentation

Fréquence: 60 Hz, 3600 t/min.

Diamètre : 20mm

Portée de 3 à 12 mm

cable de 2 mètres

Livré avec aimant