

## DCP

## DETECTEUR CONTACT PIQUEUR



### DESCRIPTION

Le DCP est un système d'alarme qui s'active lorsque le piqueur (ou casseur) de croute touche le bain liquide d'électrolyse. A l'approche, une sortie s'active.

Seuil de déclenchement :  
- 0.5Vcc à 4Vcc  $\pm$ 0.2V

### CARACTERISTIQUES

#### ENTREE 1 - tension

- 0 - 80Vdc (100Vdc max.)

#### SORTIE 1 - tension

- DCP06ca : TRIAC 250V / 100mA. Isolement = 2500Vrms
- DCP06ca/cc1 : MOS 48Vca (60Vcc) / 1A ca/cc. Isolement = 4000Vrms
- DCP06ca/cc2 : MOS 400V / 120mAca/cc. Isolement = 4000Vrms
- DCP06cc : C.O. 300V / 20mAdc. Isolement = 2500Vrms

#### ECHELLE DE TEMPERATURE

- -10 à 70°C

#### TEMPERATURE DE CALIBRATION

- 20 à 25°C

#### CHAMPS MAGNETIQUES

- Jusqu'à 150 Gauss en dimensions X, Y, Z.

#### CONDITIONNEMENT

- boîtier en NORYL encliquetable sur rail DIN, raccordement sur borniers à vis

**PRIX** Sur demande

**LIEN WEB** [cliquer ici](#)

**SECTEUR** ELECTROLYSE ALUMINIUM  
CHLOR ALCALI  
PROCESSUS ALUMINIUM

**USAGE**

**POIDS** 40 gramme

**LONGUEUR** 18 mm

**LARGEUR** 58 mm

**HAUTEUR** 90 mm

**CODE DOUANE** 90 30 39 00 91

**ORIGINE** France

**GARANTIE** 1 an

**CERTIFICATION** CE

**CONTACT** [commercial@serem-electronics.com](mailto:commercial@serem-electronics.com)