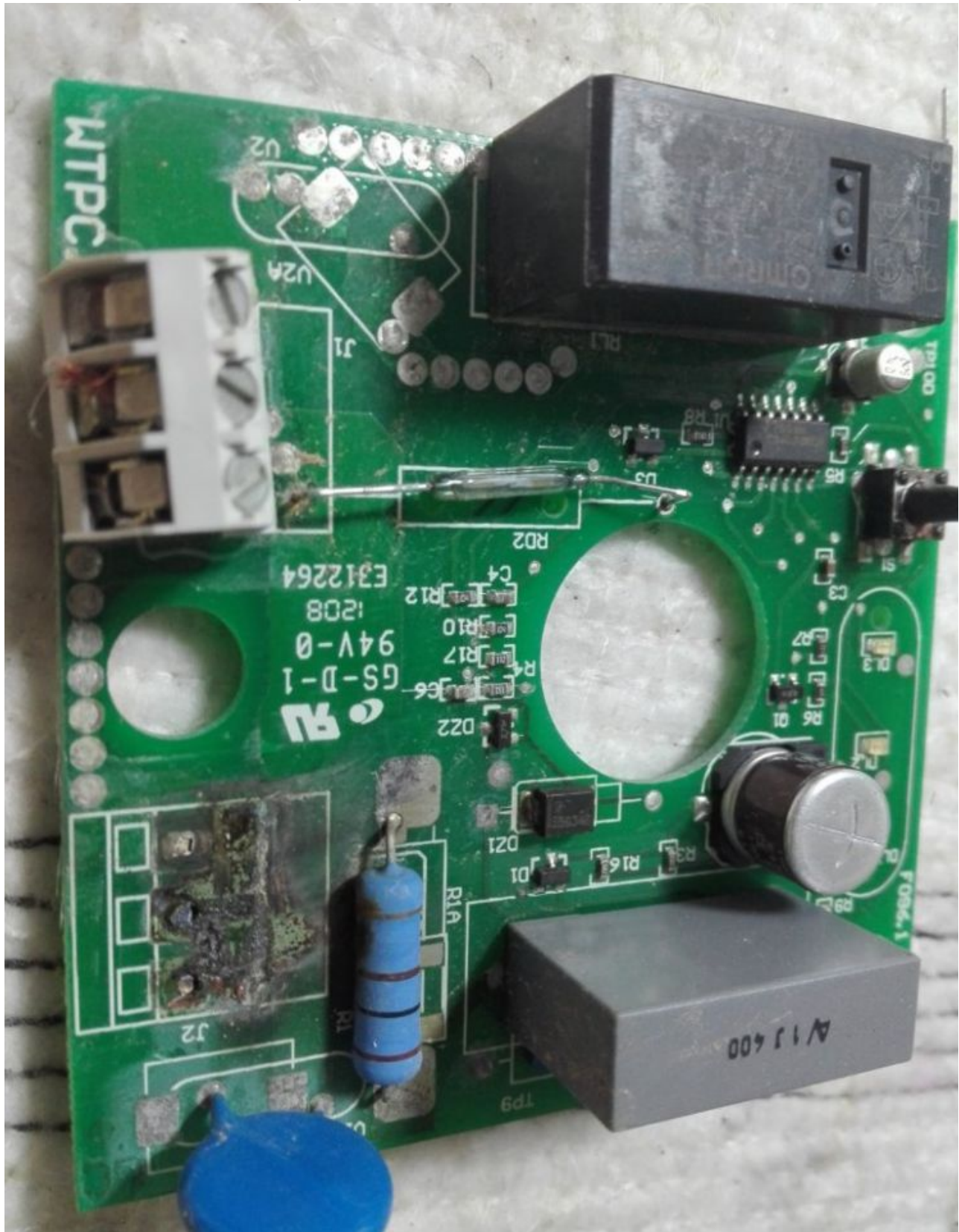


www.mbsm.pro , Réparation , CONTRÔLEUR DE PRESSION JETLY TYPE PRESSCONTROL

Category: électronique, Tester ok
written by mahdi miled | 1 September 2018



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro , Tester , CONTRÔLEUR DE PRESSION JETLY TYPE PRESSCONTROL

CONTRÔLEUR DE PRESSION JETLY TYPE PRESSCONTROL

Démarrage immédiat de la pompe à l'ouverture d'un robinet.

Les contrôleurs de pression JETLY de la série PRESSCONTROL, permettent la suppression des dispositifs de commande et de protection manque d'eau de la pompe (électrodes, flotteurs, contacteurs manométrique). En effet, les PRESSCONTROL sont des systèmes hydrauliques et électroniques conçus pour automatiser et protéger contre le manque d'eau les pompes de surfaces et immergées. Ce système gère automatiquement le fonctionnement de la pompe et l'appareil ne demande ni réglage, ni entretien d'aucune sorte.

AVANTAGES

- Encombrement réduit / Suppression de tout entretien / Facilité de montage
- Absence total de réglage aussi bien en phase d'installation qu'en cours de fonctionnement
- Suppression des dispositifs de commande et de protection manque d'eau de la pompe (électrodes, flotteurs, contacteurs manométrique)
- La version PRESSCONTROL UP et MASCONTROL UP TRI, suite à un manque d'eau, vont faire 6 tentatives de réarmement d'environ 10 secondes chacune après : 15 sec – 20 sec – 30 min – 1h – 3h – 6h

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Démarrage immédiat de la pompe à l'ouverture d'un robinet.
- Élimination des coups de bélier grâce à un ressort taré qui fait fonction d'amortisseur
- Arrêt automatique de la pompe à la fermeture du puisage après temporisation ou par manque d'eau, avec pour conséquence une protection contre la marche à sec
- Permet un fonctionnement continu avec élimination des opérations enclenchement/déclenchement préjudiciables à la longévité du moteur.

Ø RACCORDEMENTS

PRESSCONTROL : 1" mâle

ECOCONTROL : 1" mâle

MASCONTROL : 1" 1/4 mâle

Intensité maxi :

PRESSCONTROL : 8A

MASSCONTROL : 10A

