

1. Description.

Le module de relais PU2 (AWZ512) est destiné aux installations à basse tension. Il permet de contrôler et de signaler les états dans - par exemple - les systèmes d'alarme ou les contrôles d'accès. Il permet également de contrôler les appareils à forte consommation de courant par les sorties OC des systèmes d'alarme. Il assure une séparation galvanique des signaux, des sources d'alimentation en relation aux sorties du module.

2. Description du module.

2.1 Éléments du module.

1 – relais
2 – fusible
3 – diode LED (indique le fonctionnement du relais)
4 – bornes de sortie du relais

2.2 Connectors.

-I+ entrées de tension qui commande le fonctionnement du relais
C - borne commune du relais
NO - borne de relais normalement ouverte
NC - borne de relais normalement fermée

3. Paramètres techniques.

Tension de la bobine du relais	10 ÷ 16 V DC / 10 ÷ 13 V AC (-/+5%),
Courant de la bobine du relais	30 mA@12 V DC
Nombre de relais	2
Tension des contacts du relais	30 V DC / 48 V AC
Courant des contacts du relais	1 A max.
Fusible F1-F2	2 x F 1,5 A
Température de fonctionnement	-10°C ÷ +50°C
Dimensions	L=80, W=43, H=20 [mm, +/-2]
Poids net/brut	0,04 / 0,07 [kg]
Montage	bande de montage ou vis de montage x 2
Déclaration, garantie	CE, 2 ans à compter de la date de fabrication
Remarques	insertions sur les contacts: Ø 0,41±1,63 (AWG 26-14)

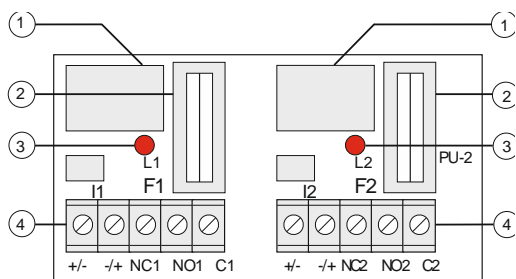


Fig. 1. Vue du module.

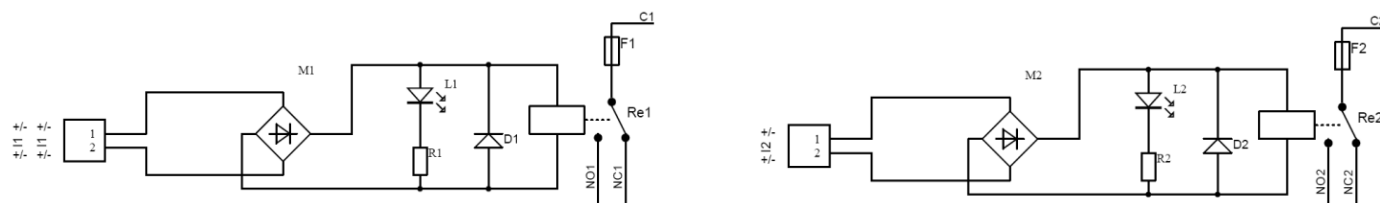


Fig.2. Schéma électrique.

SIGNALISATION DEEE (WEEE)

Il est interdit de jeter les dispositifs électriques ou électroniques avec d'autres déchets domestiques. D'après la directive DEEE (WEEE) adoptée par l'UE pour tout matériel électrique et électronique usé il faut appliquer d'autres moyens d'utilisation.

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Poland
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl