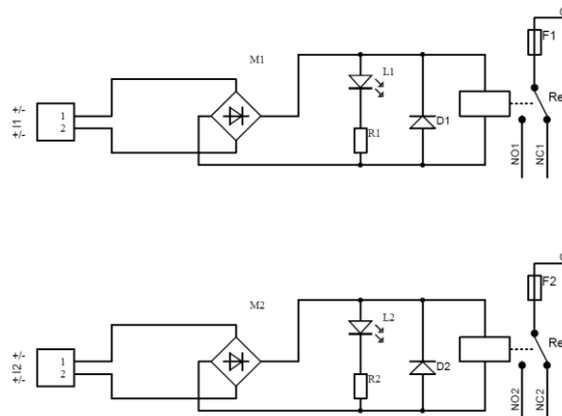
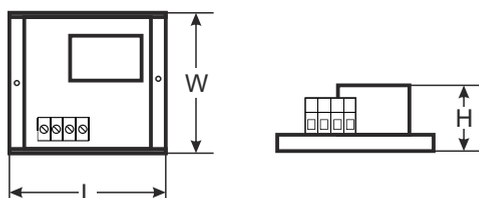


CODE: **AWZ 512** v.2.1/VII
NAME: **PU2 Module relais**

FR



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.

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
Déclarations, garantie	CE, 2 ans à compter de la date de fabrication
Remarques	insertions sur les contacts: Ø 0,41±1,63 (AWG 26-14)