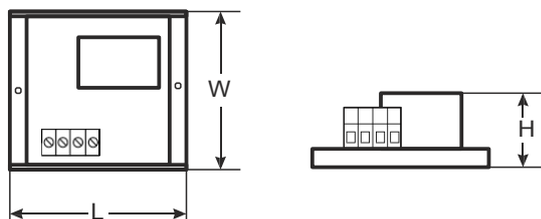
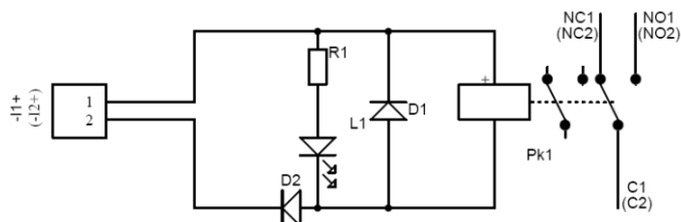
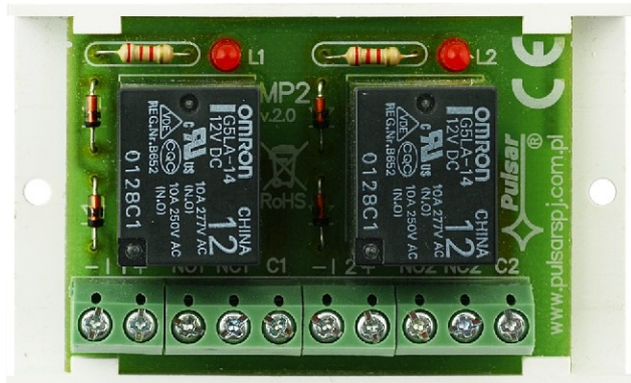


CODE : **AWZ 529** v.2.0/V
 NOM : **Module relais MP2**

FR



DESCRIPTION

Le module relais MP2 (AWZ529) est destiné aux installations basse tension. Il est destiné à la commande et à l'indication d'état dans les systèmes d'alarme ou de contrôle d'accès, par exemple. Il peut être utilisé pour contrôler des dispositifs à forte consommation d'énergie via les sorties OC des systèmes d'alarme. En outre, il assure une isolation galvanique des signaux et des sources d'alimentation liés aux sorties du module.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tension de la bobine du relais	10÷ 14 V DC (-/+5%),
Courant de la bobine du relais	37 mA@12 V DC
Nombre de relais	2
Tension des contacts du relais	30 V DC / 48 V AC
Courant des contacts du relais	2 A max.
Contacts du relais	C/NC/NO (fils Φ 2.05 mm : AWG 24-12)
Durée ON/OFF	15ms/8ms (-/+5%)
Température de fonctionnement	-10°C÷ +40°C
Enceinte	conception à cadre ouvert, IP00
Dimensions	L=70, L=43, H=22 [mm, +/-2]
Poids net/brut	0,04 / 0,06 [kg]
Installation	ruban d'installation ou boulon d'installation x 2
Déclarations, garantie	CE, 2 ans à compter de la date de production
Notes	fils sur les connexions : Φ 0,41÷ 1,63 (AWG 26-14), Φ 0,51÷ 2,05 (AWG 24-12) - contacts de relais

