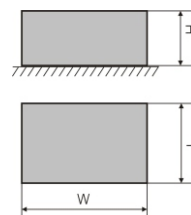
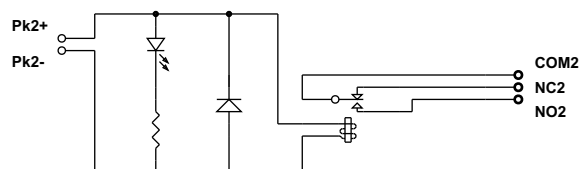
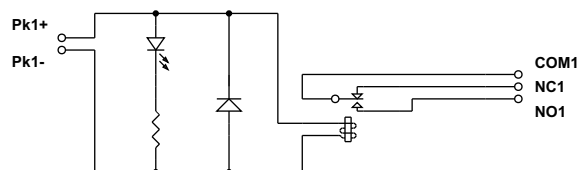
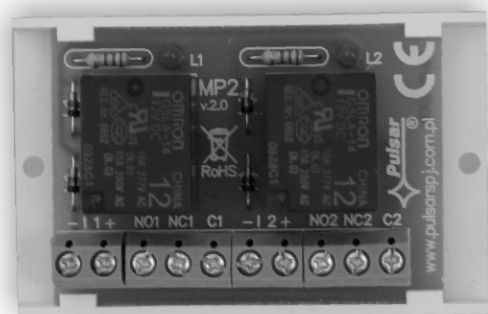


CODE: **AWZ 529**
TYPE: **MP2**



DESCRIPTION

Le module de transmission est destiné aux installations à basse tension. Il sert à commander, signaler de différents états, par exemple, dans les systèmes d'alarme vol et intrusion, systèmes de contrôle d'accès. Il permet de commander des dispositifs à grande prise de courant par les sorties OC des systèmes d'alarme. Le module de transmission assure une séparation galvanique totale de l'alimentation (signal de déclenchement) et des sources d'alimentation des récepteurs. Le module est muni de signalisation optique de fonctionnement.

DONNEES TECHNIQUES

Boîtier:	néant, construction "open-frame", IP00
Dimensions:	43x70x20 (WxLxH) [mm, ±2]
Poids net/brut:	0,04 / 0,07 [kg]
Montage:	chaîne de montage ou vis de montage x 2
Tension d'alimentation de la bobine:	10V±14V DC (±5%),
Courant de commande de la bobine:	37mA@12VDC
Résistance de la bobine:	400 Ω (±10%)
Puissance de la bobine:	450mW
Nombre de relais:	2
Tension connexion maximale:	30Vdc /50Vac max.
Courant connexion maximal:	2A max.
Puissance connexion maximale:	60W/50VA
Contacts du relais:	C/NC/NO
Temps de mise en marche/arrêt:	10ms/8ms (±5%)
Protection contre les court-circuits (SCP, OCP):	néant
Protection antisurcharge (OLP):	néant
Protection survoltage (OVP):	néant
Protection surtension:	néant
Signalisation acoustique de fonctionnement:	néant
Signalisation optique de fonctionnement:	diodes LED: état d'alimentation de la bobine (x2)
Conditions de fonctionnement:	II classe d'environnement, -10°C+ 40°C
Certificats, déclarations:	CE, RoHS
Remarques:	fils de sortie aux connecteurs Φ 0,41±1,63 (AWG 26-14)