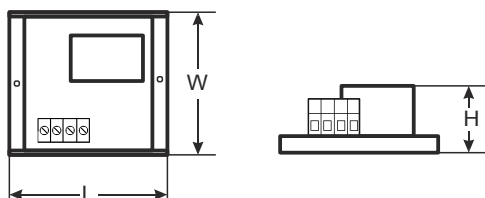
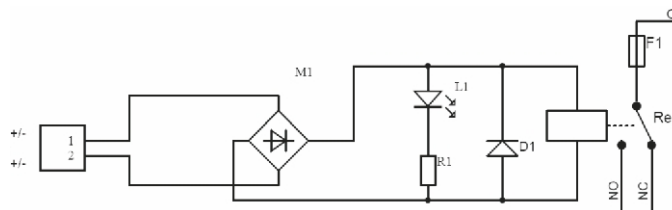


CODE : **AWZ 510** v.2.1/VI
NOM : **Module relais PU1**

FR



DESCRIPTION

Le module relais PU1 est destiné à être utilisé dans les installations à 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. De plus, il assure l'isolation galvanique des signaux et des sources d'alimentation liés aux sorties du module. Il est équipé d'un fusible en série dans le circuit du relais (C, NO, NC).

CARACTÉRISTIQUES	
Tension de la bobine du relais	10÷16 V DC / 10÷13 V AC (-/+5%),
Courant de la bobine du relais	33 mA@12 V DC
Résistance de la bobine	360 OHM (-/+10%)
Puissance de la bobine	400 mW
Nombre de relais	1
Tension des contacts du relais	30 V DC / 48 V AC
Courant des contacts du relais	1 A max.
Contacts du relais	C/NC/NO (fils $\Phi 2.05$ mm : AWG 24-12)
Temps ON/OFF	15ms/8ms (-/+5%)
Fusible F1	F1,5 A
Température de fonctionnement	-10°C ÷ +40°C
Boîtier	conception à cadre ouvert, IP00
Dimensions de l'appareil	L=50, L=43, H=20 [mm, +/-2]
Poids net/brut	0,02 / 0,04 [kg]
Installation	ruban d'installation ou boulon d'installation x 2
Déclarations, garantie	CE, 2 ans à partir de la date de production
Remarques	fils de connexion : $\varnothing 0,41\pm 1,63$ (AWG 26-14), $\varnothing 0,51\pm 2,05$ (AWG 24-12) - contacts de relais

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.