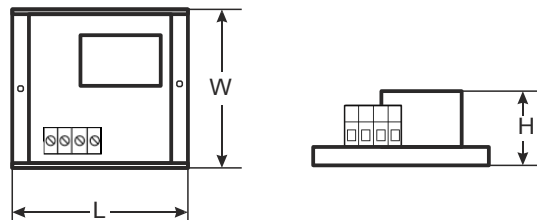
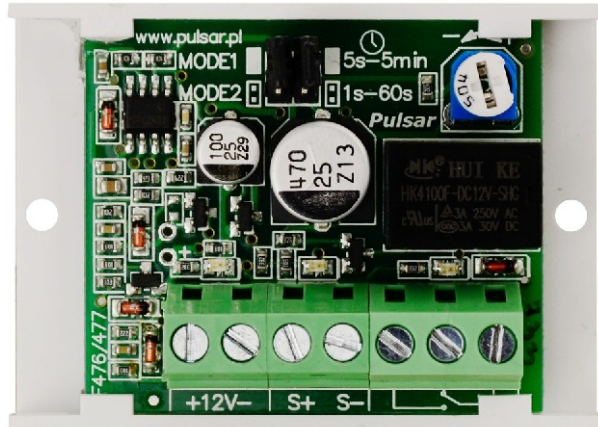


CODE : **AWZ525** v.1.0/III EN\*\*  
NOM : **Module relais temporel PC3**



#### **DESCRIPTION**

Le module temporel PC3 est un émetteur-récepteur qui permet de prolonger l'impulsion de déclenchement pendant une courte période définie par le potentiomètre. L'appareil peut fonctionner selon deux modes : prolongation de la durée activée par l'impulsion ou par la perte du signal de déclenchement.

La plage des temps mesurés est comprise entre 1 seconde et 5 minutes.

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

<b>Tension d'alimentation</b>	10 ÷ 14 V CC
<b>Consommation</b>	5 mA / 25 mA (relais inactif/actif) ( $\pm 5\%$ )
<b>Entrée S</b>	10 ÷ 14 V CC commande
<b>Entrée S-</b>	0 V (GND) commande
<b>Plage de temps</b>	Plage 1 : 1 s ÷ 60 s Plage 2 : 5 s ÷ 5 min
<b>Nombre de relais</b>	1
<b>Tension maximale de connexion</b>	30 V CC / 48 V CA
<b>Courant de connexion maximal</b>	1 A
<b>Résistance de contact maximale</b>	<100 mOhm
<b>Indication optique du fonctionnement</b>	Voyant LED
<b>Paramètres de fonctionnement</b>	-10 °C ÷ +40 °C, humidité relative 20 %...90 % sans condensation
<b>Dimensions</b>	L = 60, l = 43, H = 23 [mm, +/-2]
<b>Montage</b>	ruban adhésif ou goupilles x 2 (trous Ø 3 mm)
<b>Connecteurs</b>	Φ0,51÷2,05 (AWG 24-14)
<b>Poids net/brut</b>	0,03 / 0,05 [kg]
<b>Déclarations, garantie</b>	CE, 2 ans à compter de la date de fabrication

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.