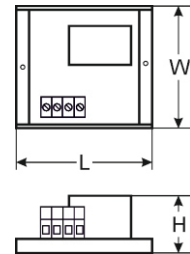
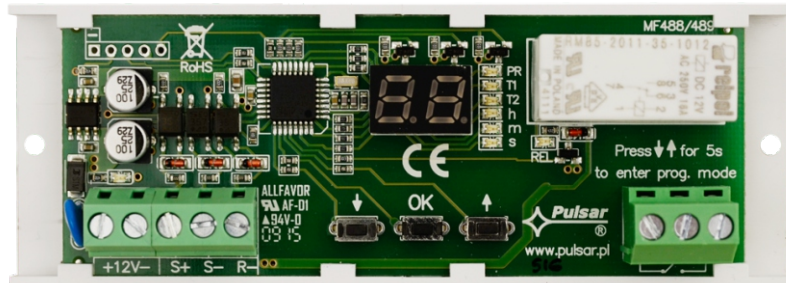


CODE: **AWZ516** v.2.1/IV
NOM: **PC1 Module à relais temporisé.**

FR**



DESCRIPTION

Module de temporisation PC1 est un relais permettant la réalisation des programmes logiques temporels. Ce dispositif universel assure une haute précision du temps mesuré grâce à l'oscillateur quartz et sa précision dans la répétition du réglage. Ce relais trouve son application dans les gâches électriques, dans le pilotage bistable et en général sert à prolonger de courts signaux. Le relais peut être appliqué dans les circuits d'automatisation et de pilotage ainsi que dans les projets de control d'accès caractérisé par des logiques dépendances en fonction de l'état de: contrôleur, capteur d'ouverture de porte (contactron), bouton de sortie etc.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	10V÷ 16V DC
Consommation du courant	20 mA/65 mA (relais non actif/ actif) (±5%)
Entrée S+	pilotage 10÷16V DC
Entrée S-	pilotage 0V (GND)
Entrée R-	pilotage 0V (GND)
Quantité des programmes temporels -logique	18 (possibilité de la réalisation des programmes additionnels sur commande)
Plage temporelle	0,1s ÷ 100h (enregistrement dans la mémoire EEPROM)
Quantité des relais	1
Tension de connexion maximale	250V AC /30V DC
Courant de connexion maximale	10A
Résistance du contact maximal	<100 mOhm
Signalisation visuelle	- diodes LED - afficheur LED 7-segments double
Conditions de travail	II classe environnementale, -10°C ÷ 40°C, humidité relative 20%...90% sans condensation
Dimensions	L=120, W=43, H=22 [mm, +/-2]
Fixation	Ruban de montage ou vis de montage x2 (trous Ø3mm)
Borniers	Φ0,51mm÷2,05mm (AWG 24-12)
Poids net/brut	0,060 /0,11 [kg]
Déclarations, garantie	CE, RoHS, 2 ans à compter de la date de fabrication