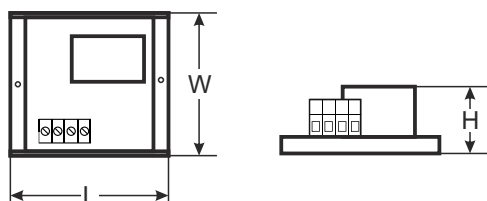
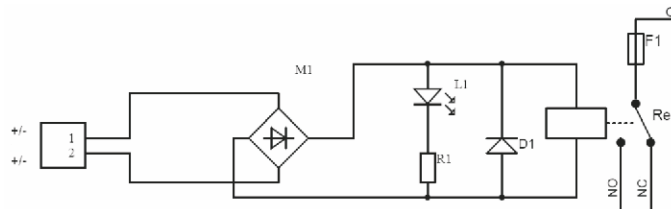
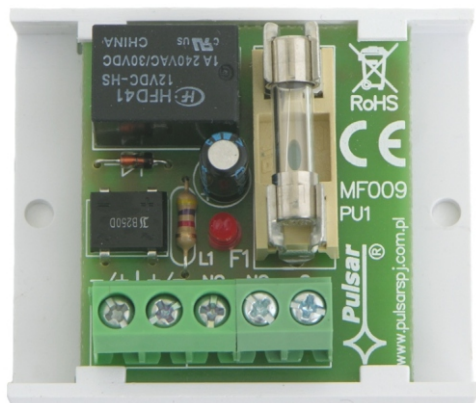


ΚΩΔΙΚΟΣ: **AWZ510** v.2.1/VI  
ΌΝΟΜΑ: **PU1 Πλακέτα Ρελέ**

**GR\*\***



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η πλακέτα ρελέ PU1 (AWZ510) πρέπει να χρησιμοποιείται σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης. Προορίζεται για τον έλεγχο και την ένδειξη κατάστασης π.χ. σε συστήματα συναγερμού ή σε συστήματα ελέγχου πρόσβασης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο συσκευών υψηλής κατανάλωσης μέσω των εξόδων OC των συστημάτων συναγερμού. Επιπλέον, εξασφαλίζει τη γαλβανική απομόνωση των σημάτων, στις πηγές τροφοδοσίας που σχετίζονται με τις εξόδους της πλακέτας. Διαθέτει μία σειρά ασφάλειας στο κύκλωμα του ρελε (C, NO, NC).

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Τροφοδοσία	10÷16 V DC / 10÷13 V AC (-/+5%),
Ένταση πηνίου	33 mA@12 V DC
Αντίσταση πηνίου	360 OHM (-/+10%)
Ισχύς πηνίου	400 mW
Αριθμός ρελέ	1
Μέγιστη τάση σύνδεσης	30 V DC / 48 V AC
Μέγιστη ένταση σύνδεσης	1 A max.
Επαφές ρελε	C/NC/NO (αγωγοί Φ2.05 mm: AWG 24-12)
ON/OFF χρόνου	15ms/8ms (-/+5%)
Ασφάλεια F1	F1,5 A
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C ÷ +40°C
Περίβλημα	Σχέδιο: ανοιχτό πλαίσιο, IP00
Διαστάσεις	L=50, W=43, H=20 [mm, +/-2]
Βάρος καθαρό/μεικτό	0,02 / 0,04 [kg]
Εγκατάσταση	Αυτοκόλλητη ταινία ή βίδες εγκατάστασης 2
Πιστοποιήσεις, εγγύηση	CE, 2 έτη από την ημερομηνία παραγωγής
Σημειώσεις	Αγωγοί για συνδέσεις: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14), Ø 0,51÷2,05 (AWG 24-12) – επαφές ρελέ