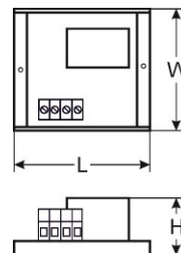


ΚΩΔΙΚΟ **AWZ516** v.2.1V
Σ: **PC1** Μονάδα χρονικού ρελέ.
ΟΝΟΜΑ:

EN**



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η μονάδα χρόνου PC1 είναι ένας πομποδέκτης που επιτρέπει την εκτέλεση προγραμμάτων χρονικής λογικής. Η συσκευή χαρακτηρίζεται από ευελιξία, υψηλή ακρίβεια του μετρούμενου χρόνου με βάση τον κρυσταλλικό ταλαντωτή και τη δυνατότητα ακριβούς και επαναλαμβανόμενης ρύθμισής του. Το ρελέ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επέκταση σύντομων παλμών ελέγχου, π.χ. έλεγχο των κλειδαριών λειτουργίας, ηλεκτρομαγνητικών βραχυκυκλωμάτων, διασταθμικού ελέγχου κ.λπ. Το ρελέ χρησιμοποιείται σε κυκλώματα αυτοματισμού και ελέγχου και σε έργα ελέγχου πρόσβασης, με λογικές εξαρτήσεις από την κατάσταση: του ελεγκτή, του αισθητήρα ανοίγματος πόρτας (διακόπτης reed), του κουμπιού εξόδου κ.λπ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση τροφοδοσίας	10 V± 16V DC
Κατανάλωση ρεύματος	20 mA/65 mA (ανενεργό/ενεργό ρελέ) (±5%)
Είσοδος S	10±16V DC έλεγχος
Είσοδος S-	0V (GND) έλεγχος
Είσοδος R	Έλεγχος 0V (GND)
Αριθμός προγραμμάτων χρονικής λογικής	18 (Δυνατότητα υλοποίησης πρόσθετων προγραμμάτων χρονικής λογικής κατόπιν ζήτησης)
Χρονικά διαστήματα	0,1s ÷ 100h (αποθηκευμένα στη μνήμη EEPROM)
Αριθμός ρελέ	1
Μέγιστη τάση μεταγωγής	250V AC /30V DC
Μέγιστο ρεύμα μεταγωγής	10
Μέγιστη αντίσταση επαφής	<100 mOhm
Οπτική ένδειξη	- LED - Οθόνη LED 7 ψηφίων, διπλή
Συνθήκες λειτουργίας	Περιβαλλοντική κατηγορία II, -10°C ÷ 40°C, σχετική υγρασία 20%...90% χωρίς συμπύκνωση
Διαστάσεις	Μήκος=120, Πλάτος=43, Ύψος=22 [mm, +/-2]
Συναρμολόγηση	ταινία στερέωσης ή βίδες στερέωσης x2 (οπές Ø 3mm)
Ακροδέκτες	Φ0,51mm±2,05mm (AWG 24-12)
Καθαρό/Μικτό βάρος	0,060 /0,11 [kg]
Δηλώσεις, εγγύηση	CE, RoHS, 2 έτη από την ημερομηνία παραγωγής

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.