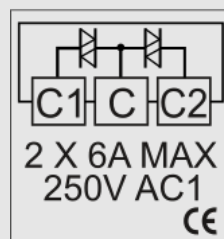
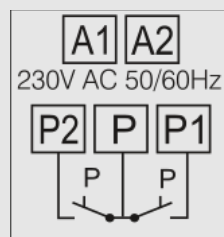


## ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΡΑΓΑΣ 2 ΑΝΤΛΙΩΝ. ΤΥΠΟΣ AL.40



Εναλλάκτης 2 αντλιών για τοποθέτηση σε ράγα DIN.

Διαθέτει εξόδους Triac που ενεργοποιούνται κατά τη διέλευση από το μηδέν (zero crossing) για αυξημένη αξιοπιστία και μειωμένες εκπομπές θορύβου.

Ελέγχει τη λειτουργία δύο αντλιών βάζοντας τη μία ή την άλλη εναλλάξ να λειτουργήσει, κάθε φορά που υπάρχει ζήτηση για μία αντλία (κλείνει ο P1).

Όταν υπάρχει ζήτηση για δύο αντλίες (κλείνει και ο P2) μπαίνει και η δεύτερη με καθυστέρηση 4 sec. Την εναλλάξ λειτουργία ελέγχει ο πιεσοστάτης P1 και ρυθμίζεται υψηλότερα από τον P2.

Αντί για πιεσοστάτες μπορούν να χρησιμοποιηθούν και άλλα είδη επαφών για εντολή στις αντλίες όπως φλοτέρ κ.α. Αρκεί η λογική ενεργοποίησής τους να είναι ίδια: σε μικρή ζήτηση να ενεργοποιείται η επαφή που συνδέεται στον ακροδέκτη P1 και σε μεγαλύτερη αυτήν στον P2.

Οι ακροδέκτες P, P1, P2 δεν είναι γαλβανικά απομονωμένοι από την τροφοδοσία A1 και A2. Η έξοδοι C, C1, και C2, απομονώνονται με οπτοζεύκτες.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:**

Τροφοδοσία: 230V AC/50 HZ

Κατανάλωση: 7VA MAX

Μέγιστο ρεύμα επαφών: 6A AC1

Μέγιστη τάση επαφών: 250V AC

Απομόνωση εισόδων – εξόδων: Operating 850V (Peak), Transient 6000V (Peak)