

PT418, PT418T

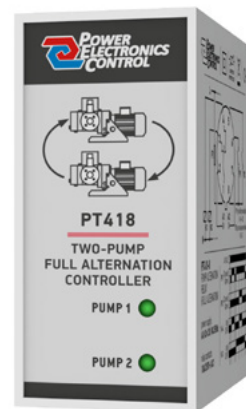
Εναλλάκτης αντλιών



Χρησιμοποιείται όπου υπάρχει ζεύγος αντλιών για την αυτόματη εναλλαγή της λειτουργίας τους, με σκοπό τον ομοιόμορφο διαμοιρασμό του φόρτου εργασίας.

Συνδέεται με πρεσοστάτες ή φλοτέρ. Πρέπει πάντα να συνδέονται ψυχρές επαφές (χωρίς τάση).

Κάθε φορά που βραχυκυκλώνεται η είσοδος P1 ενεργοποιείται μια διαφορετική έξοδος, θέτοντας σε λειτουργία μια διαφορετική αντλία. Αν βραχυκυκλωθεί και η δεύτερη είσοδος P2, τότε ενεργοποιούνται και οι δύο έξοδοι, έτσι ώστε να τεθούν σε λειτουργία και οι δύο αντλίες.



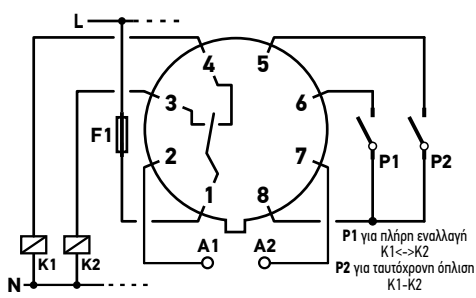
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

είσοδοι	Δύο(2) είσοδοι για Φλοτέρ ή Πρεσοστάτες (Ψυχρές επαφές)
ρελέ	Δύο(2) κανονικά ανοιχτές επαφές 10A/250VAC cat. AC1
ενδείξεις led	PUMP 1 ON και PUMP 2 ON
προστασία	Varistor (από υπερτάσεις και κεραυνούς)
θερμ. λειτουργίας	-20° ως +50° C

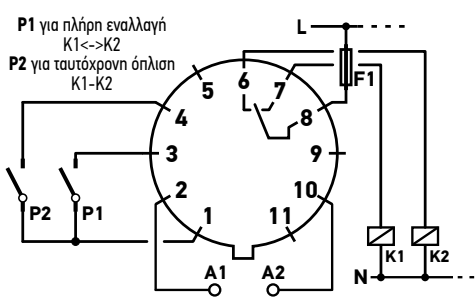
ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	8P/11P	12VAC/DC	24VDC	230VAC
PT418	Εναλλάκτης δύο αντλιών (πλήρης εναλλαγή)	● / ○	○	○	●
PT418T	Εναλλάκτης τριών αντλιών (μόνο κυκλική εναλλαγή)	- / ●			●

○ Κατόπιν ζήτησης

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 8P



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 11P



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

