



PLC - Άσκηση 1 Αναγνώριση στοιχείων PLCs

1. Να κάνετε ένα σκαρίφημα του PLC που σας δίνεται και να σημειώσετε τη θέση των εισόδων, εξόδων, της τροφοδοσίας, της θύρας επικοινωνίας καθώς και την ονομασία όλων των κλεμών σύνδεσης, ενδεικτικών, διακοπών κλπ. όπως αναγράφονται στο PLC

2. Εκτός από τα LED των εισόδων και εξόδων ποιο το όνομα και ποιά λειτουργία μας δείχνουν τα υπόλοιπα LED που βρίσκονται στο PLC

.....

.....

.....

.....

.....

3.Υπάρχει διακόπτης επιλογής λειτουργίας ; Περιγράψτε τη λειτουργία του

.....

.....

.....

.....

.....

Η συσκευή σας είναι τύπου

compact

modular

Οι εισοδοι και οι έξοδοι διαθέτουν ενδεικτικά LED;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

Ποια είναι η τάση τροφοδοσίας της συσκευής;

110V 24V DC

230V 12V DC

Πόσες θύρες επικοινωνίας διαθέτει η συσκευή;

Μία Καμμία

Δύο 24

Εάν υπάρχουν ποιά η ονομασία τους και ο τύπος τους;

Η συσκευή σας έχει ενσωματωμένο τροφοδοτικό;

ΝΑΙ ΟΧΙ

Ποια η τάση του;

Στους παρακάτω πίνακες γράψτε στην κορυφή κάθε στήλης τον αριθμό των εισόδων και εξόδων αντίστοιχα και στη συνέχεια την ονομασία κάθε μιας ξεχωριστά

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |