



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΜΕΝΟΥ ΚΕΝΤΡΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Α.Κ.Ε.) ΜΕ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΙΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕ/ΥΠΟ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ethernet): 10/100Mbps
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΠΙΤΟΧΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΡΜΑΡΙΟΥ IP66/IK10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 600mm (Υψος)mm(Πλάτος)mm(Β)
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΛΕΚΤΗ: SIEMENS PSX7E400S (ΕΩΣ 100 ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ)
SIEMENS PSX7E400M (ΕΩΣ 250 ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ)
SIEMENS PSX7E400L (ΕΩΣ 600 ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ)
ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ 24Vdc-0.8A/2Vdc-0.8A/3C SIEMENS YKS1.12710.
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΡΜΑΡΙΟΥ: SE SPACIAL CRN IP66/IK10

ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΛΗΘΗΣ MODBUS

ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (400V, 50Hz)

ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ (ΜΕΤΕΓΧΗΛ) ΜΕΤΣΤΗ ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 500V
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ: LINCH (2/3/4)x1.00mm²

ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΑΝΔΥΑ PVC ΜΕΤΣΤΗ ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 500V
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ: HSHL (2/3/4)x1.00mm²

ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΥΠΟΥ U/UTP ΚΑΤΗΦΟΡΗΣ 6A
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ: DATWPLR Cat5e CU 6002 4P FTP

ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ 230V

IP-RACK

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ BMS ΘΑ ΟΔΕΥΕΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΣΧΑΡΩΝ ΑΣΒΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΙΤ/ΙΚΤΥΑ), ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΥΣΙΑΖΕΙ ΣΧΑΡΑ ΑΣΒΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΑΖΙΚΕΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ (ΑΝΘ ΤΩΝ 2 ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ) ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΕΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΧΑΡΑ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ) ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ (ΓΙΑ ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ).

2. Η ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΟΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ BMS ΣΤΟΝ ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΟ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΟΔΡΟΜΗΣ/ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ (ΣΤΙΡΑΛ) ΣΩΛΗΝΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΤΟΜΗΣ >=Φ11mm.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ – ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ –
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΩΔΕΙΟΥ ΔΡΑΜΑΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΩΔΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

HM_ΩΔΕΙΟ_ΣΚΕ_02

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

skemma
ENGINEERS

ΣΧΕΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι.Κ.Ε.
17ης Νοεμβρίου 79
555 34 Πύλας Θεσσαλονίκης
Τηλ: 2310400000-10
Fax: 2310400040
Email: info@skemma.gr

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ
ΔΡΑΜΑ 2024

ΕΥΧΡΙΣΤΕ
ΔΡΑΜΑ 2024

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ Τ.Σ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΡΤΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ