



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Α.Κ.Ε.) ΜΕ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΒΑΣΗΤ/ΡP ΚΑΙ ΡΥΘΜΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ethernet): 10/100Mbps

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΠΙΟΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΡΜΑΡΙΟΥ IP66/IK10

ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 600mm(Υ)x600mm(Π)x250mm(Β)

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗ: SIEMENS PXC7.E400S (ΕΩΣ 100 ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ)

SIEMENS PXC7.E400M (ΕΩΣ 250 ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ)

SIEMENS PXC7.E400L (ΕΩΣ 600 ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ)

ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ 24Vdc-6Aac/12Vdc-6Aac: SIEMENS TXS1.12F10.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΡΜΑΡΙΟΥ: SE SPACIAL CRN IP66/IK10

ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ MODBUS

ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (400V, 50Hz)

ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΧΑΛΚΟΥ (ΜΠΑΝΤΑΣ), ΜΕΤΙΣΤΗ ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 500V

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ: LIHCN (2/3/4)x1,00mm²

ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΑΝΔΥΑ PVC, ΜΕΤΙΣΤΗ ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 500V

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ: HSLH (2/3/4)x1,00mm²

ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΥΠΟΥ U/FTP ΚΑΤΗΦΟΡΙΑΣ 6A

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ: DATWYLER Cat.6 CU 600Z 4P FTP

ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ 230V

IP-RACK

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΒΜΣ ΘΑ ΟΔΕΥΕΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΣΧΑΡΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (IT/ΔΙΚΤΥΑ). ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΥΣΙΑΖΕΙ ΣΧΑΡΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΑΖΙΚΕΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ (ΑΝΩ ΤΩΝ 2 ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ) ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΧΑΡΑ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ) ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ (ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ).

2. Η ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΟΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΒΜΣ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΟ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ/ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ (ΣΠΙΡΑΛ) 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

ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ ΟΛΥΜΠΙΑ

ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΗΜ\_ΟΛΥΜΠΙΑ\_ΣΚΕ\_02

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

skemman

ENGINEERS

ΣΚΕΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι.Κ.Ε.

17ης Νοεμβρίου 79

555 34 Πύλας Θεσσαλονίκης

Τηλ.: 2314400900-19

Fax: 2310900480

E-mail: info@skemmagr

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΔΡΑΜΑ ...../...../2024

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΔΡΑΜΑ ...../...../2024

ΠΡΟΜΟΒΟΤΗΤΗ Τ.Σ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ