



ΚΛΕΜΜΟΣΕΙΡΑ Χ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
POW1-U	POW1-V	POW2-U	POW2-V	POW2-U	POW2-V	POW2-U	POW2-V	POW2-U	POW2-V	POW2-U	POW2-V	POW2-U	POW2-V	POW2-U	POW2-V	POW2-U	POW2-V	POW2-U	POW2-V	POW2-U	POW2-V	POW2-U	POW2-V	POW2-U	POW2-V	POW2-U	POW2-V	POW2-U	

ΚΛΕΜΜΟΣΕΙΡΑ Χ3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
POW3-U	POW3-V	POW3-U	POW3-V	POW3-U	POW3-V	POW3-U	POW3-V	POW3-U	POW3-V

ΒΡΩΣΑΘΕΙΝΟΤΗ ΤΟ +24VDC

ΑΠΟ ΤΟΥ ΠΛΑΚΙΑ

ΚΛΕΜΜΟΣΕΙΡΑ Χ4
(ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
POW4-U	POW4-V	POW4-U	POW4-V	POW4-U	POW4-V	POW4-U	POW4-V	POW4-U	POW4-V

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

3—ΠΟΛΙΚΟΣ ΘΛΗΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΠΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕΡΥΜΙΖΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ

2—ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΠΑΙΝΕΙ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ)

ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΘΕΡΜΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΣΤΟΥΣ ΖΥΓΟΥΣ

3—ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ

3—ΠΟΛ. ΑΣΦΑΛΕΙΟ—ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡ.ΑΣΦΑΛ.

3 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΣΤΟΥΣ ΖΥΓΟΥΣ

1—ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟ—ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

1—ΠΟΛΙΚΗ ΚΟΧΛΙΩΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

2—ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΦΡΩΝΣ

3—ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟ—ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

3—ΠΟΛΙΚΗ ΚΟΧΛΙΩΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

4—ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΦΡΩΝΣ (ΡΕΛΕ ΔΙΑΦΥΓΤΗΣ)

