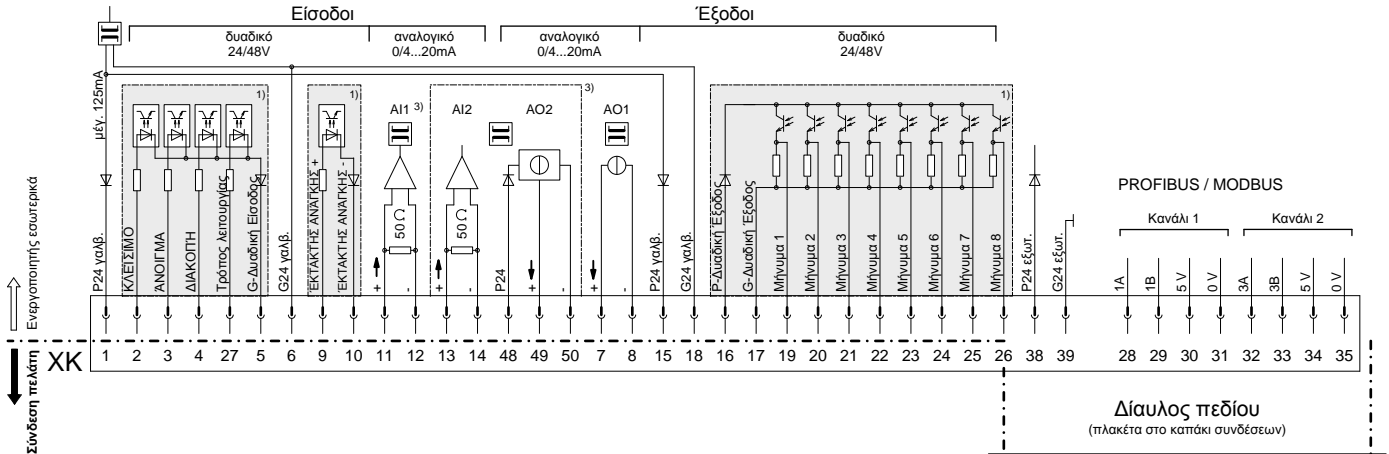
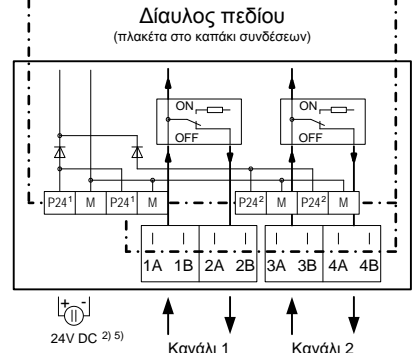
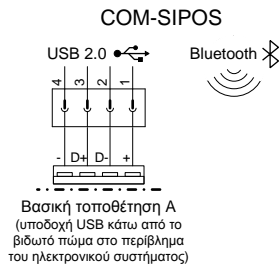
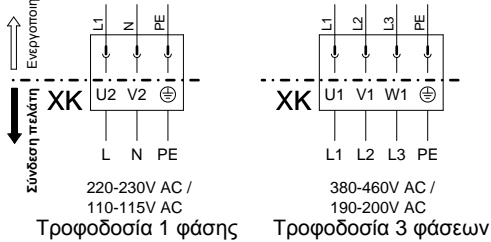


Σχέδιο συνδεσμολογίας PROFITRON με διάλοο πεδίου

Σύνδεση σημάτων ελέγχου και ανάδρασης



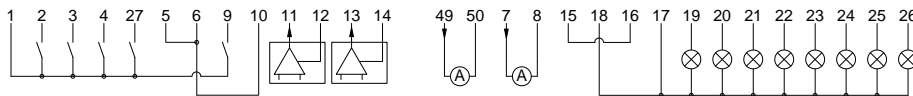
Σύνδεση τροφοδοσίας ισχύος



Σύνδεση πελάτη - Παραδείγματα καλωδίωσης:

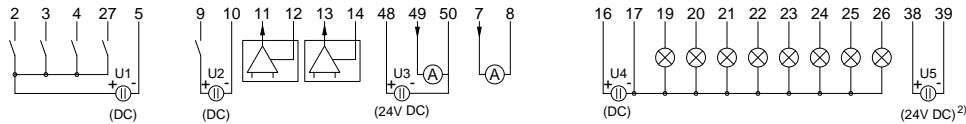
Παράδειγμα καλωδίωσης I: «εσωτερική τροφοδοσία 24V DC»

(στην περίπτωση αυτή, όλες οι είσοδοι και έξοδοι τροφοδοτούνται εσωτερικά με 24V DC από την ηλεκτρονική μονάδα)

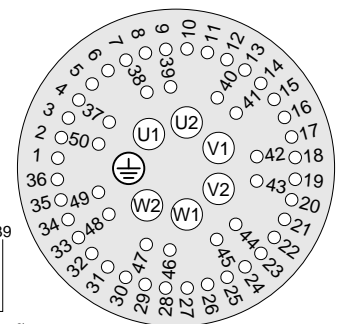


Παράδειγμα καλωδίωσης II: «εξωτερικές τροφοδοσίες 24/48V DC»

(σε αυτό το παράδειγμα όλες οι γαλβανικά απομονωμένες περιοχές τροφοδοτούνται εξωτερικά από διαφορετικές παροχές τάσης 24/48V DC)



Αντιστοίχιση φιν ΧΚ



- 1) οι γαλβανικά απομονωμένες περιοχές μπορούν να τροφοδοτούνται με 24/48V DC από διαφορετικές παροχές τάσης
- 2) πρόσθετη τροφοδοσία τάσης 24V DC της ηλεκτρονικής μονάδας (κατά περίπτωση)
(Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος εξακολουθεί η πραγματική τιμή θέσης και η κατάσταση συσκευής στις διαδικασίες εξόδου σηματοδότησης 1-8. Επικοινωνία μέσω COM-SIPOS ή διαλόγου πεδίου - Παρέχεται η δυνατότητα τροποποίησης παραμέτρων ή ανάγνωσης της κατάστασης της συσκευής).
- 3) Προαιρετική επιλογή
- 5) έως 4 συνδέσεις P24 και M στην πλακέτα σύνδεσης

Μέγ. διατομή σύνδεσης:
- Αγωγός τροφοδοσίας τάσης 6 mm²
- Αγωγός ελέγχου και σημάτων 2,5 mm²
Το καλώδιο ελέγχου **πρέπει** να είναι θωρακισμένο!