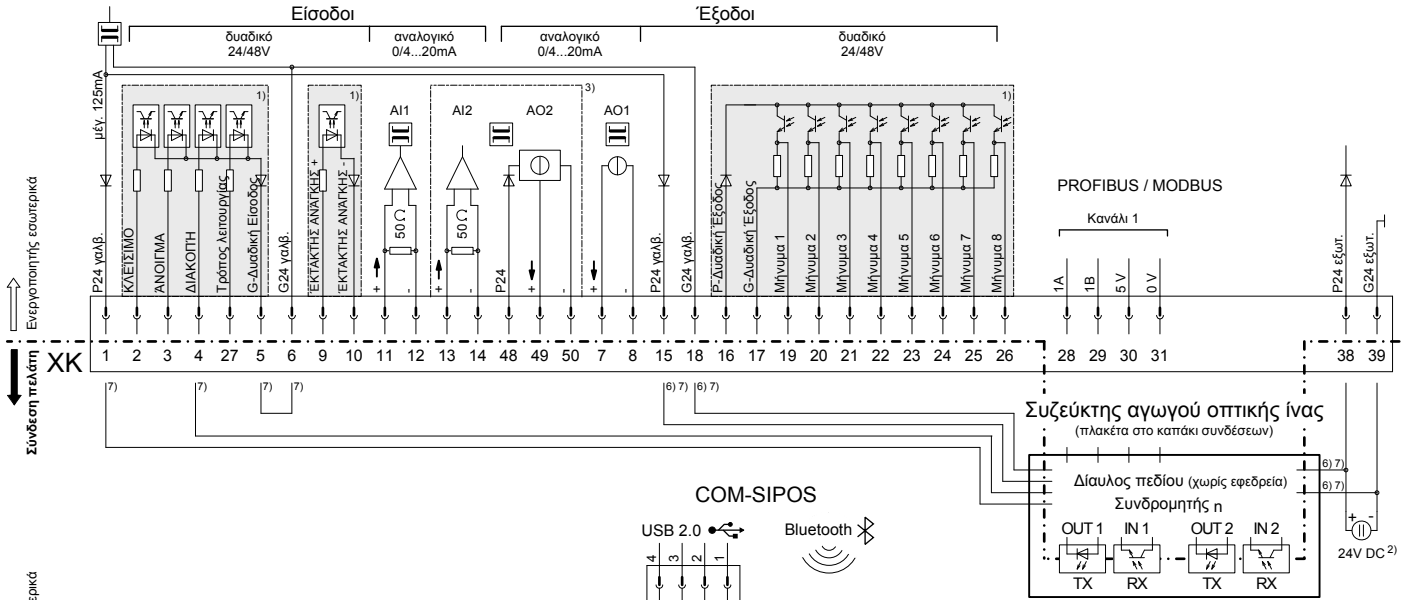
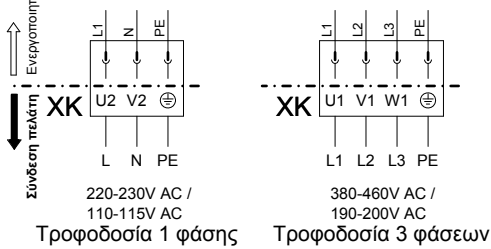


Σχέδιο συνδεσμολογίας HiMod με διάλυο πεδίου και αγωγό οπτικής ίνας "C17", "C18"

Σύνδεση σημάτων ελέγχου και ανάδρασης



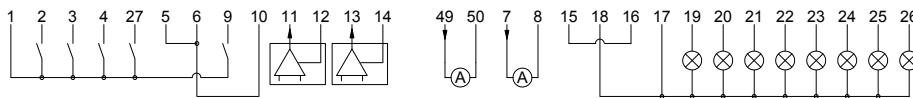
Σύνδεση τροφοδοσίας ισχύος



Σύνδεση πελάτη - Παραδείγματα καλωδίωσης:

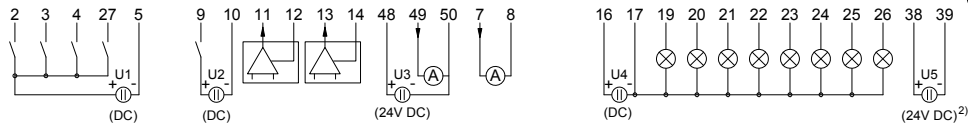
Παράδειγμα καλωδίωσης I: «εσωτερική τροφοδοσία 24V DC»

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

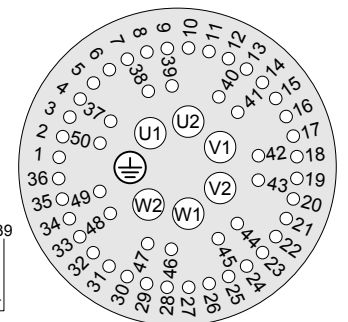


Παράδειγμα καλωδίωσης II: «εξωτερικές τροφοδοσίες 24/48V DC»

(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 να σηματοδοτείται η πραγματική τιμή θέσης και η κατάσταση συσκευής στις διαδικίες εξόδους σηματοδότησης 1-8. Επικοινωνία μέσω COM-SIPOS ή διαύλου πεδίου - Παρέχεται η δυνατότητα τροποποίησης παραμέτρων ή ανάγνωσης της κατάστασης της συσκευής).
- 3) Προαιρετική επιλογή
- 6) αγωγός σύνδεσης συμρατωμένος από το εργοστάσιο μόνο με την επιλογή "C17"
(αγωγός οπτικής ίνας σε τοπολογία γραμμής/αστέρα)
- 7) αγωγός σύνδεσης συμρατωμένος από το εργοστάσιο μόνο με την επιλογή "C18"
(PROFIBUS, αγωγός οπτικής ίνας σε τοπολογία δακτυλίου)

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