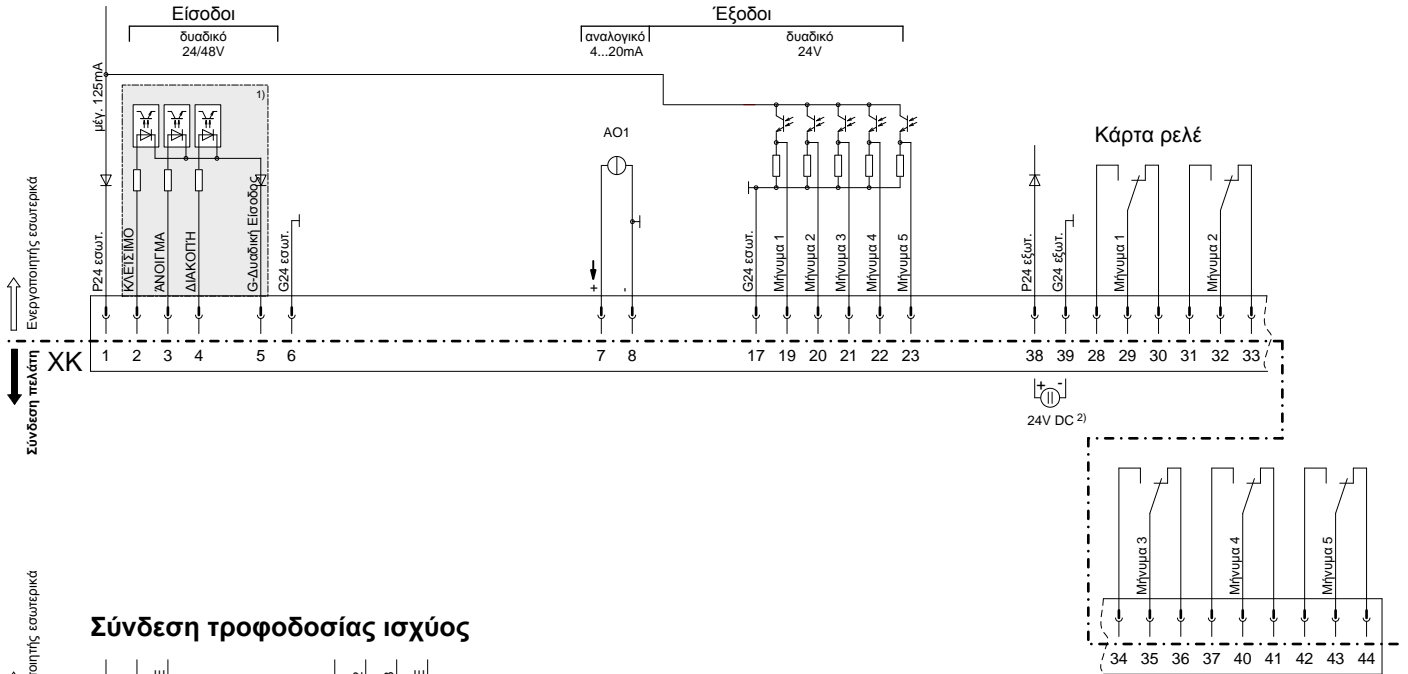
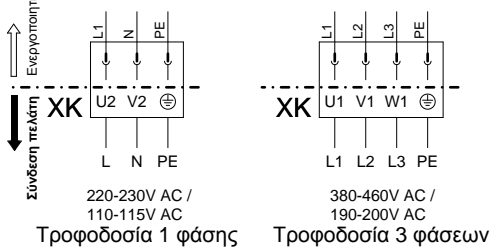


Σχέδιο συνδεσμολογίας **ECOTRON με κάρτα ρελέ**

Σύνδεση σημάτων ελέγχου και ανάδρασης



Σύνδεση τροφοδοσίας ισχύος

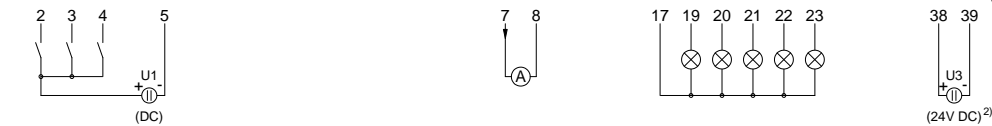


Σύνδεση πελάτη - Παραδείγματα καλωδίωσης:

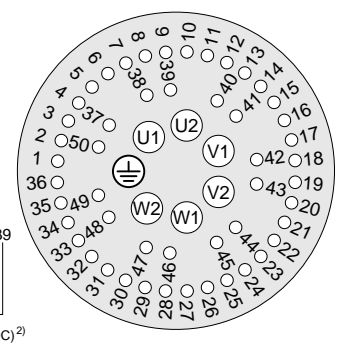
Παράδειγμα καλωδίωσης I: «εσωτερική τροφοδοσία 24V DC»
(στην περίπτωση αυτή, όλες οι είσοδοι και έξοδοι τροφοδοτούνται εσωτερικά με 24V DC από την ηλεκτρονική μονάδα)



Παράδειγμα καλωδίωσης II: «εξωτερικές τροφοδοσίες 24/48V DC»
(σε αυτό το παράδειγμα, η γαλβανικά απομονωμένη περιοχή τροφοδοτείται εξωτερικά από διαφορετική παροχή τάσης 24/48V DC)



Αντιστοίχιση φιν ΧΚ



- 1) γαλβανικά απομονωμένη περιοχή: μπορεί να τροφοδοτείται από διαφορετική παροχή τάσης με 24/48V DC
- 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 διαδικασίες εξόδου σηματοδότησης 1-5. Επικοινωνία μέσω COM-SIPOS - Παρέχεται η δυνατότητα τροποποίησης παραμέτρων ή ανάγνωσης της κατάστασης της συσκευής).

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