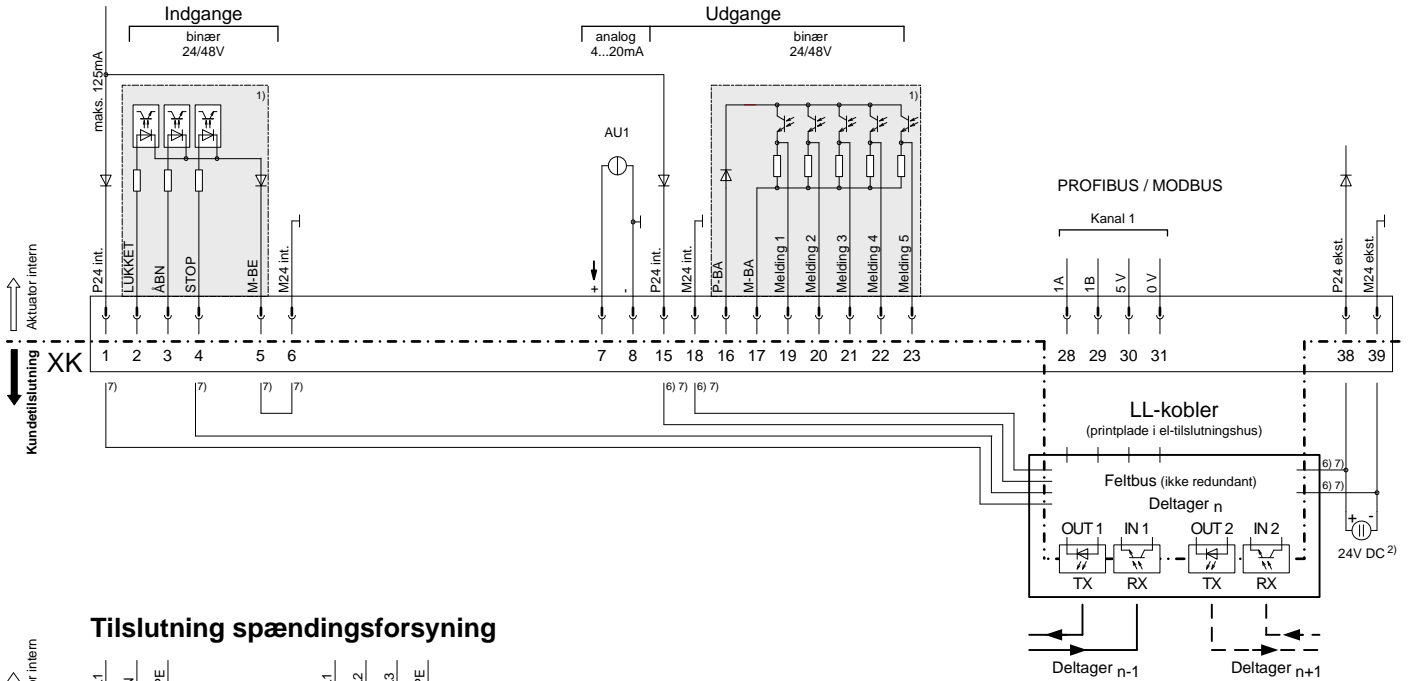
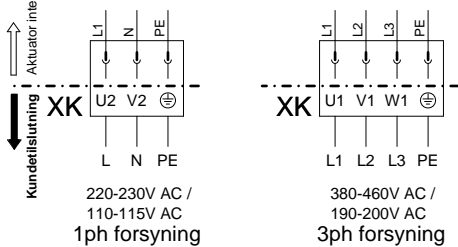


El-tilslutning ECOTRON med feltbus og LL "C17", "C18"

Tilslutning styring og tilbagemelding



Tilslutning spændingsforsyning



Kundetilslutning - Eksempler på tilslutning:

Eksempel på tilslutning I: "intern 24V DC-forsyning"

(her forsynes alle ind- og udgange internt af elektronikenheden med 24V DC)

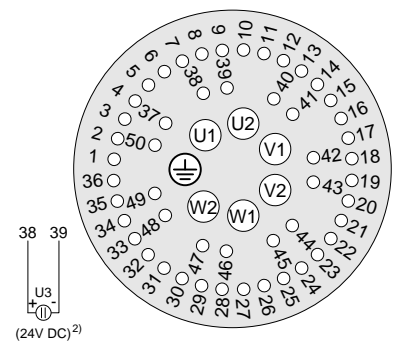


Eksempel på tilslutning II: "eksterne 24/48V DC-forsyninger"

(i dette eksempel forsynes alle galvanisk separerede områder eksternt med forskellige spændingskilder 24/48V DC)



Stiktildeling XK



- 1) galvanisk separerede områder: kan forsynes af forskellige spændingskilder med 24/48V DC
- 2) yderligere spændingsforsyning 24V DC af elektronikenheden (efter behov)
(Ved netsvigt udsendes yderligere den faktiske værdi for positionen og enhedens tilstand ved de binære signaludgange 1-5. Kommunikation via COM-SIPOS eller feltbus - ændring hhv. aflæsning af enhedens tilstandsparametre - er mulig.)

- 6) leveres kun med fabrikslsluttet forbindelseskabel i forbindelse med med ekstrastyret "C17"
(lyslederkabel i linje-/stjernetopologi)
- 7) leveres kun med fabrikslsluttet forbindelseskabel i forbindelse med ekstrastyret „C18“
(PROFIBUS, lyslederkabel i ringtopologi)

Kabelkvadrat maks.:
- 6 mm² spændingsforsyning
- 2,5 mm² styreledning
Styreledningen skal være skærmet!