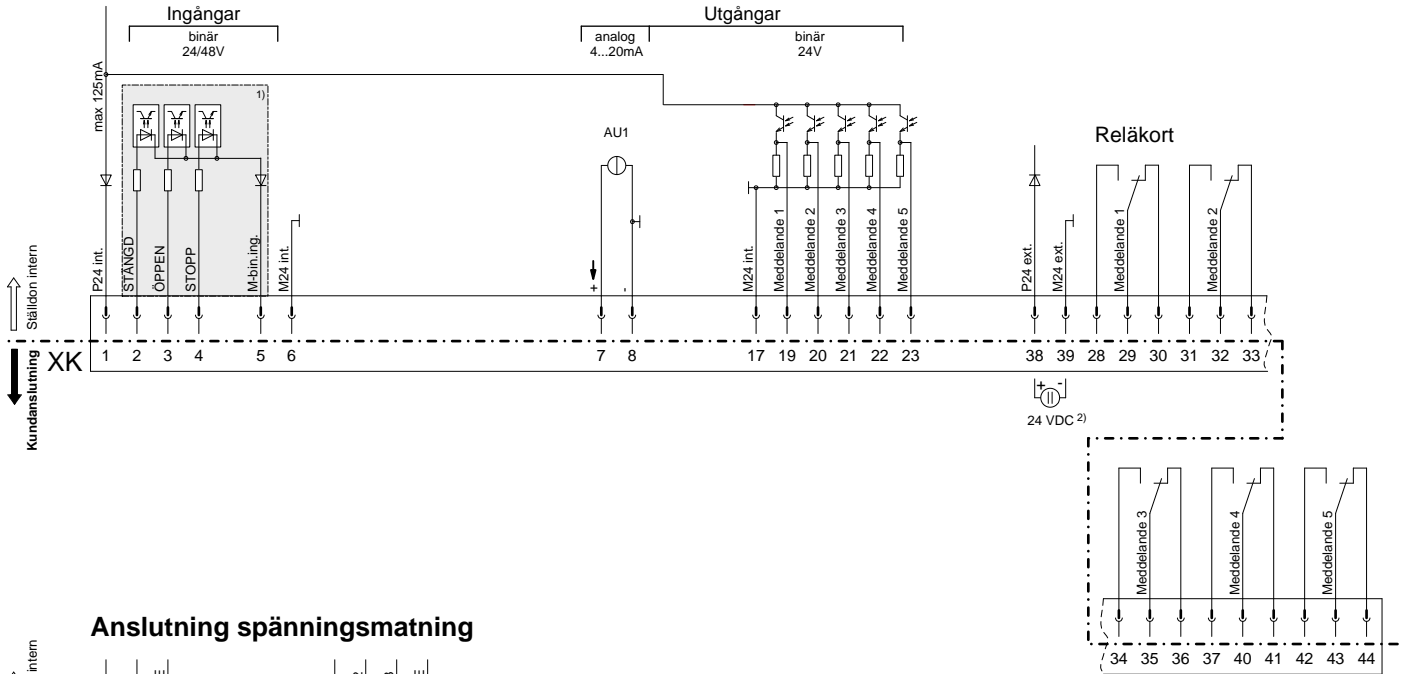
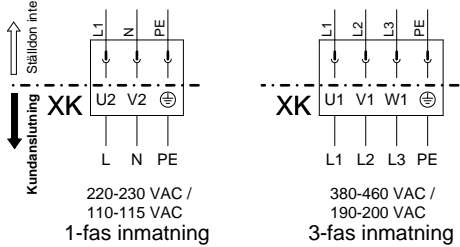


Anslutningsplan ECOTRON med reläkort

Anslutning styrning och svarsmeddelanden



Anslutning spänningsmatning



Kundanslutning - Kopplingsexempel:

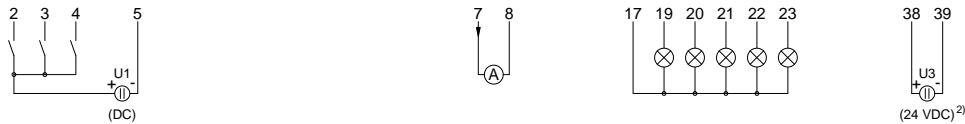
Kopplingsexempel I: "intern matning 24 VDC"

(här matas alla in- och utgångar internt med 24 VDC från elektronikenheten)

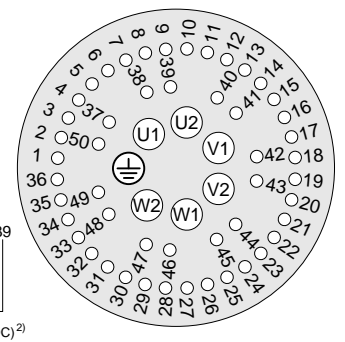


Kopplingsexempel II: "externa matningar 24/48 VDC"

(i det här exemplet matas det galvaniskt åtskilda området externt med 24/48 VDC från annan spänningskälla)



Kontaktororientering XK



- 1) galvaniskt åtskilt område: kan matas med 24/48 VDC från olika spänningskällor
- 2) ytterligare spänningsförsörjning av elektronikenheten med 24 VDC (vid behov)
(Vid nätbortfall kommer fortfarande läges-ärvärdet och apparatillståndet att matas ut till de binära signalutgångarna 1 - 5. Kommunikation över COM-SIPOS – Ändring av parameter resp. utlösning av apparatillstånd – är möjlig.)

Anslutningsarea max:
 - 6 mm² spänningsmatning
 - 2,5 mm² styrledning
 Styrledningen **måste** vara skärmad!