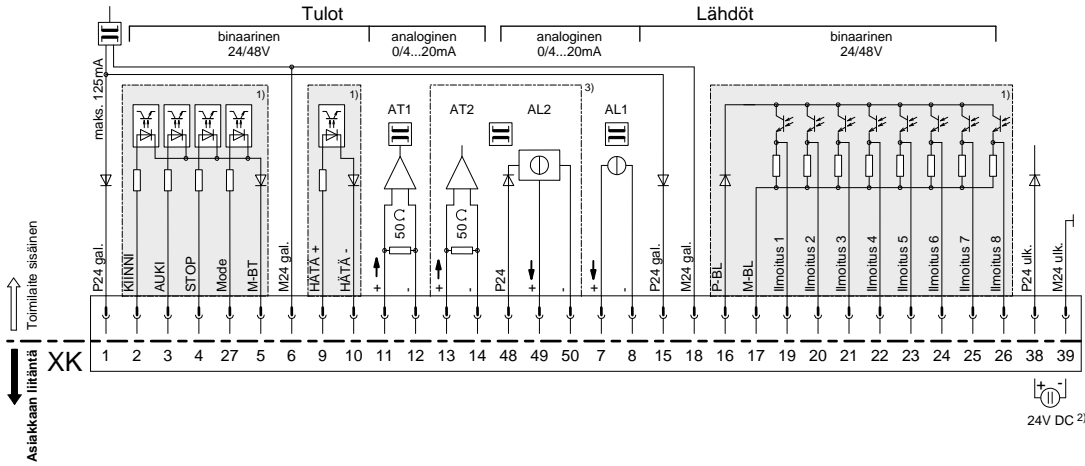
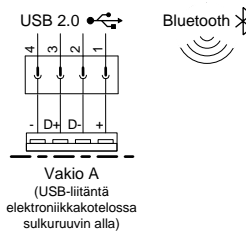


Liitännäsuunnitelma **HiMod**

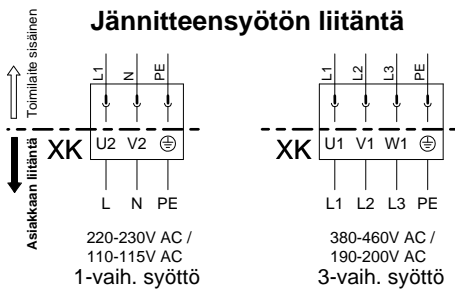
Ohjauksen ja kuittausten liitäntä



COM-SIPOS



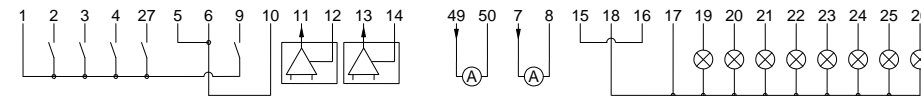
Jännitteensyötön liitäntä



Asiakkaan liitäntä - liitännäesimerkkejä:

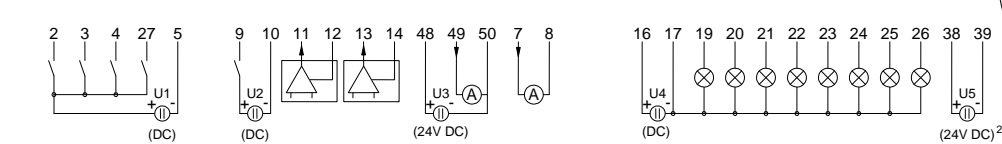
Kytkenäesimerkki I: "sisäinen 24V DC -syöttö"

(täällä kaikkien tulojen ja lähtöjen 24V DC -syöttö toteutetaan sisäisesti elektroniikkayksiköstä)

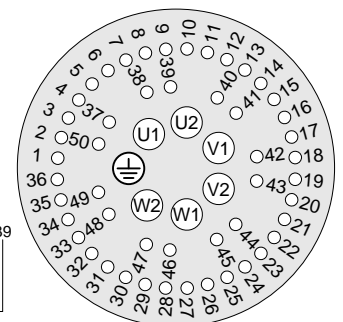


Kytkenäesimerkki II: "ulkoiset 24/48V DC -syötöt"

(tässä esimerkissä kaikkien galvaanisesti erotettujen alueiden syöttö toteutetaan ulkoisesti erilaisista 24/48V DC -jännitelähteistä)



Liitinnastan siirto XK



- 1) galvaanisesti erotetut alueet: 24/48V DC -syöttö voidaan toteuttaa erilaisista jännitelähteistä
- 2) elektroniikkayksikön ylimääräinen 24V DC -jännitteensyöttö (tarvittaessa)
(Sähkökatkon yhteydessä asennon tosiarvo ja laitteen tila ilmoitetaan edelleen binaareissa signaaliyhdyksissä 1-8.
Kommunikaatio - parametrien muuttaminen / laitteen tilan lukeminen - on mahdollista COM-SIPOS-ohjelman kautta.)
- 3) valinnainen

Liitännän poikkileikkaus maks.:
- 6 mm² jännitteensyöttö
- 2,5 mm² ohjausjohto
Ohjausjohdon täytyy olla suojattu!