



Value Scaling blokk LS

Blokkinn hefur 5 analog innganga og einn digital – einn analog útgang

I1 = Inngangsmerkið sem við ætlum að skala

X1 = Lægra gildið af merkinu sem við erum að skala frá (4mA – 0V)

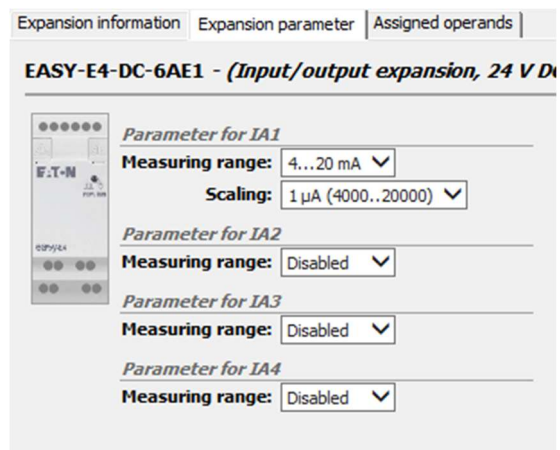
X2 = Hærra gildið sem við erum að skala frá (20mA, 10V)

Y1 = Lægra gildið sem kemur útúr blokkinni (0 ef við erum með 0-100%)

Y2 = Hærra gildið sem kemur út úr blokkinni (100 ef við erum með 0-100%)

Pá lítur hún svona út í Easy soft

Hér erum við að skala upp merki fyrir uA inngangsmerki



Lægra gildið 4000 – Inngangur X1

Hærra gildið 20.000 – Inngangur X2

Blokkinn gefur svo út 0-100% sem Y1 og Y2 eru stillir á.

Ef það vantar meiri upplýsingar um blokkina eða aðrar blokkur er hægt að nota hjálpina í EasySoft til að lesa hvað blokkir gera.

