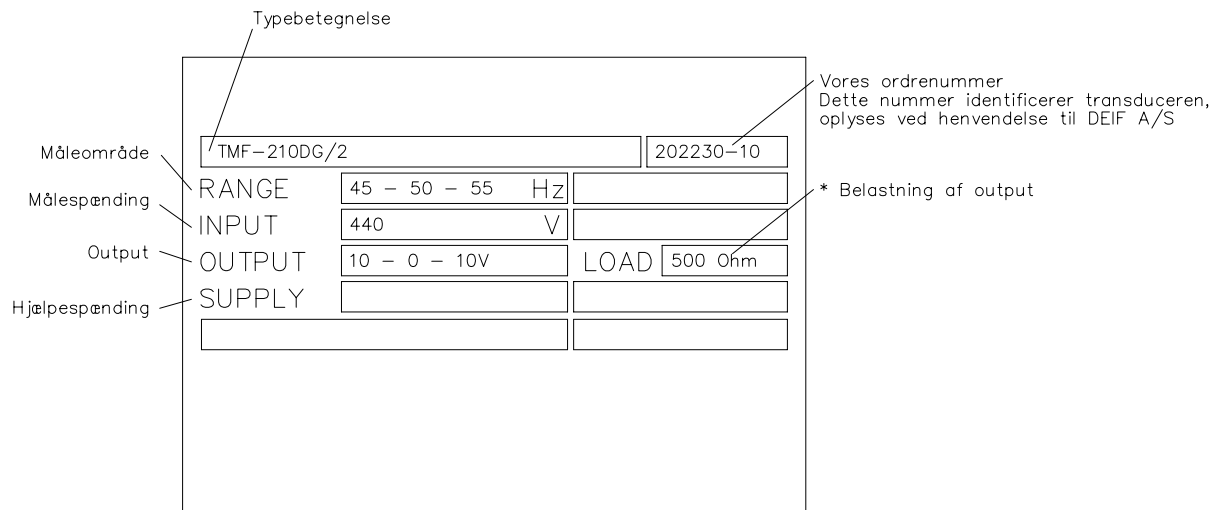




Beskrivelse:

TMF-210DG/2 er en frekvens-transducer for måling af netfrekvens.



*Belastning af output:

Ved spændingsoutput må belastningen ikke være mindre end den angivne modstand. Ved strømoutput må belastningen ikke være større end den angivne modstand. (Output er internt beskyttet mod overbelastning).

Installationsvejledning:

For at sikre lang levetid må følgende overholdes:

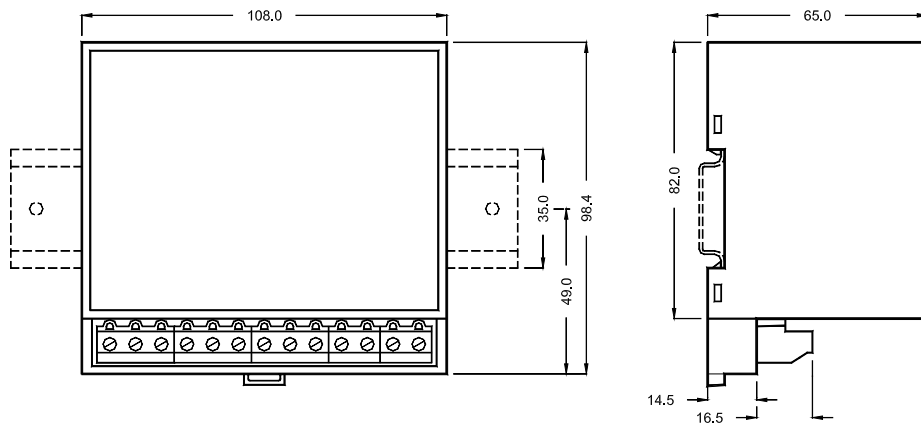
Afstand mellem de enkelte transducere (eller andet udstyr) skal min. Være 10 mm (anbefalet 30 mm).

Placering af DIN-skinne for montage af flere transducere på samme skinne skal altid være vandret, aldrig lodret.

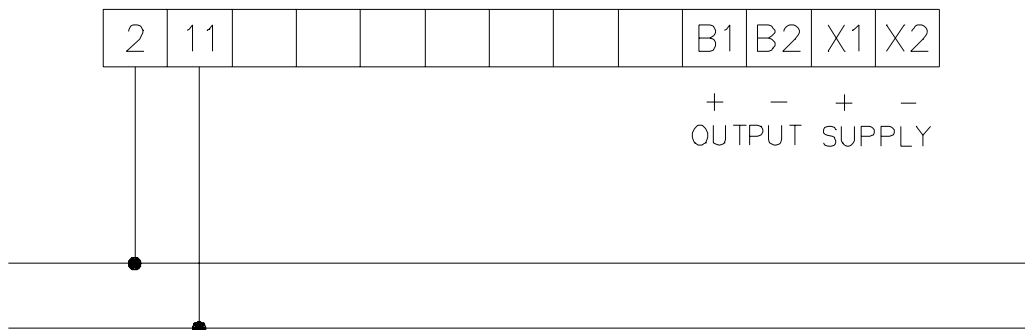
For at sikre optimal function og levetid skal transduceren placeres et sted med god ventilation.



Mekanisk tegning:



Forbindelseskema:



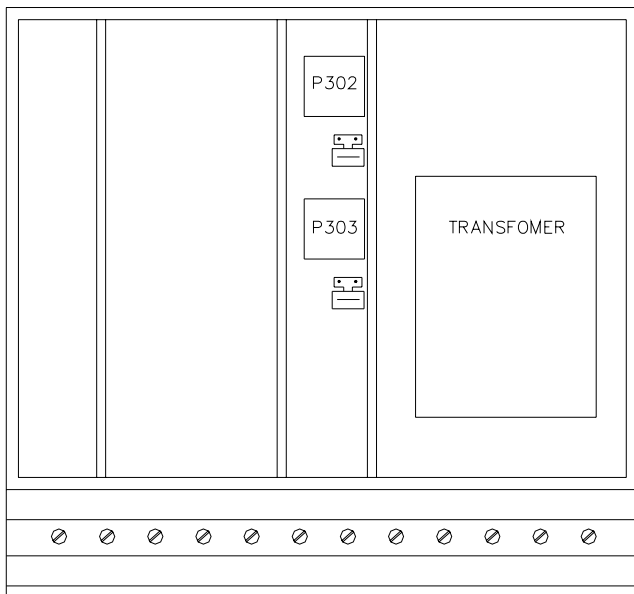
Anbefalet sikring: 2A

Normale forbehold skal tages for beskyttelse mod ESD.

Justeringsvejledning:

Hvis transduceren er leveret med justering af delay/output indstilles dette ved hjælp af potmeter P302/P303.

Ved levering er delay (P302) indstillet på minimum og output justeret til nominal (100%).



P302: Delay justerings-
område 0,5....10 sek. eller
0,1....1 sek.*

P303: Output justerings-
område 50....150% af
nominelt output.

* Fabriksindstillet