

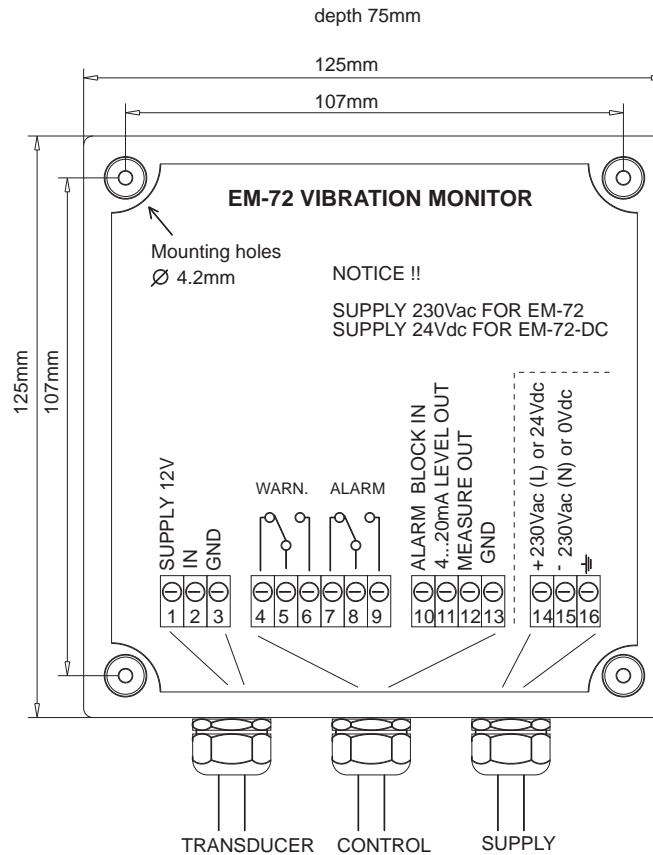
EM-72 VÄRÄHTELYN VALVONTALAJE

ASENTAMINEN

Kiinnitys käyttäen M4x20 ruuveja.

LIITÄNNÄT

1. anturin syöttöjännite
2. anturin signaalitulo
3. anturi maa
4. varoitusrele N.C.
5. varoitusrele COM.
6. varoitusrele N.O.
7. hälytysrele N.C.
8. hälytysrele COM.
9. hälytysrele N.O.
10. hälytysesto
11. 4...20mA lähtö
12. mittauslähtö
13. maa
14. 230V (L) / 24Vdc
15. 230V (N) / 0V
16. suojamaa



TEKNISET TIEDOT

käyttöjännite
tehontarve
anturityyppi
anturijännite
ylipäästösuodatin
alipäästösuodatin
hälytysraja
varoitusraja
relelähdöt
mA-lähtö

esto-tulo

tiivetyyluokka
mitat
käyttölämpötila
paino

230Vac +-15% / 24Vdc +15%-10%
5VA / 3VA
EM-82-05 tai EM-82-50
8Vdc
3,6,12,25,50,100,200 tai 400 Hz
12, 25, 50, 100, 200, 400, 800, 1600Hz
1...100mm/s (askel 1mm/s)
20...90% x hälytys (askel 10%)
1A 125Vac/30Vdc
4...20mA (16mA = asetettu hälytys)
RL 0-300ohm
aktivoituu kun $U_{in} < 1V$
päästöhidastus 1...8s.
IP65
125x125x80mm
-10...70°C
n.280g

