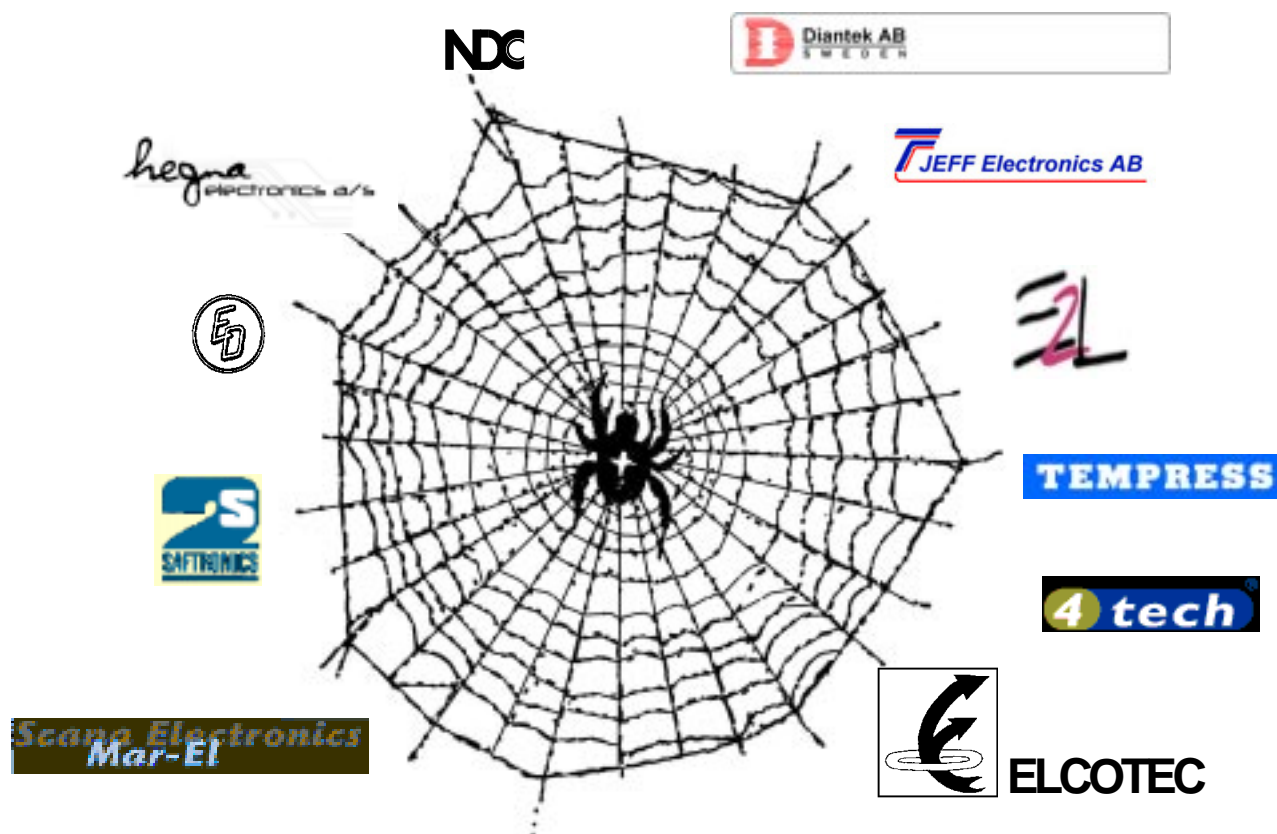


KOMPONENTGUIDEN

från IMSAB för

industri och sjöfart



Temperaturräknings givare

Dr Heat



Dr Heat – Temperaturöknings givare

fabrikat E2L



FUNKTION

En temperaturökning indikerar ofta på fel. Inom området -25° till $+85^{\circ}\text{C}$ kan en temperaturökning tyda på fel i smörjningen till en växellåda och lager, fel i kylsystem, värmeväxlare eller pump, ställverks haveri etc.

Det är ett stort antal användare inom alla typer av processindustrier; alla små process företag kan med fördel finna enkel användnings områden för denna uppfinning. Livsmedelsindustrin och kylager i synnerhet, förutsätter en helt oberoende mätning av potentiell katastrof.

TEKNISKA DATA

Visuell indikator: Grön/Röd LED
 Spänningsmatning: 10-32V DC @ 20mA
 Omgiv.temp.omåde: -25°C to $+85^{\circ}\text{C}$
 Mått: 18 x 53 x 97mm
 Fastsättning: 2 st. M4 skruv eller nitar
 Material: Nylon 66
 Tätnings klass: IP65
 Utgångskontakt: Isolerad spänningsfri N/O kontaklast 48V max AC or DC @ 100mA

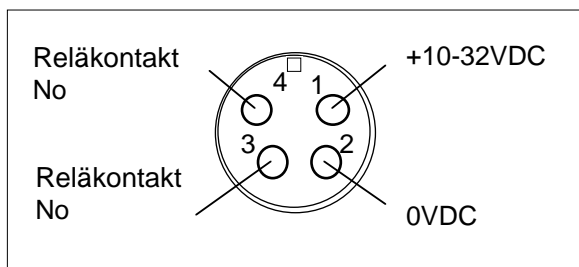
BESTÄLLNINGSANVISNING

P270-010-05 DrHeat

- Indikeringar temperaturökningar inom området -25° till $+85^{\circ}\text{C}$.
- Ögonblicklig indikation vid ändring i processen.
- Kan kopplas till fristående, PLC eller lokal larmpanel.

STIFT DEFINITIONER

Stiften är numrerade på insidan av den fria pluggen. Diagrammet visar en vy från baksidan av pluggen.



PRESTANDA

