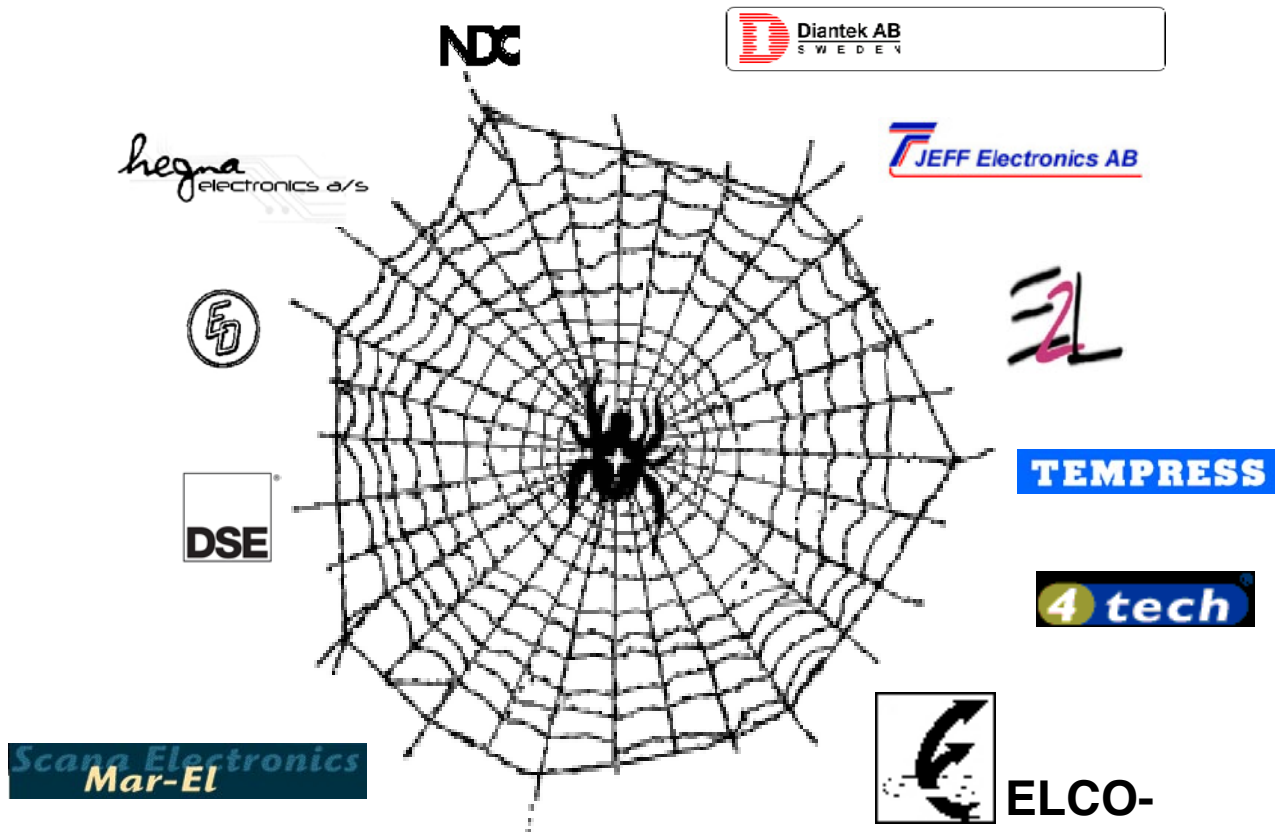


KOMPONENTGUIDEN

från IMSAB för industri och sjöfart



Läck Detektor DrHiss



LÄCK DETEKTOR DR.HISS

Fabrikat E2L



FUNKTION

Användes för att detektera varje typ av läckor från tankar, rör och behållare under tryck eller vacuum. Läckor uppkommer också på ventilsäte, injektor sugmunstycke, tätningar och packningar. DrHiss monterade på rör system kan detektera ånga läckage från många meters håll, även om rören är under isolering.

Enheterna detekterar mycket hög frekventa ljud den kan också användas till att detektera elektriska gnistor i kapslingar såsom i kontaktorer t.ex. Industrier beroende av ånga till någon grad, kommer att omgående att se fördelen med minskning av ångförluster. På liknade sätt kan Dr Hiss användas till vilket kompressorluft eller vakuumsystem som helst. Dr Hiss kan kopplas till de flesta PLC och larmsystem för kontinuerlig övervakning.

TEKNISKA DATA

Visuell indikator: Grön/Röd LED
 Spänningsmatning: 10-32V DC @ 20mA
 Omgiv.temp.omåde: -25°C to +85°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 kontaktlast 48V max AC or DC @ 100mA

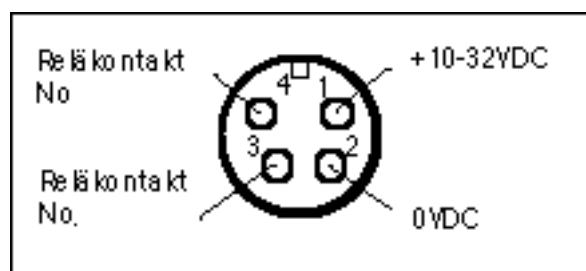
BESTÄLLNINGSANVISNING

P270-010-2 DrHiss

- Kontinuerlig läck detektering på rör, tankar och behållare.
- Ögonblicklig indikation vid ändring i processen.
- För 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

