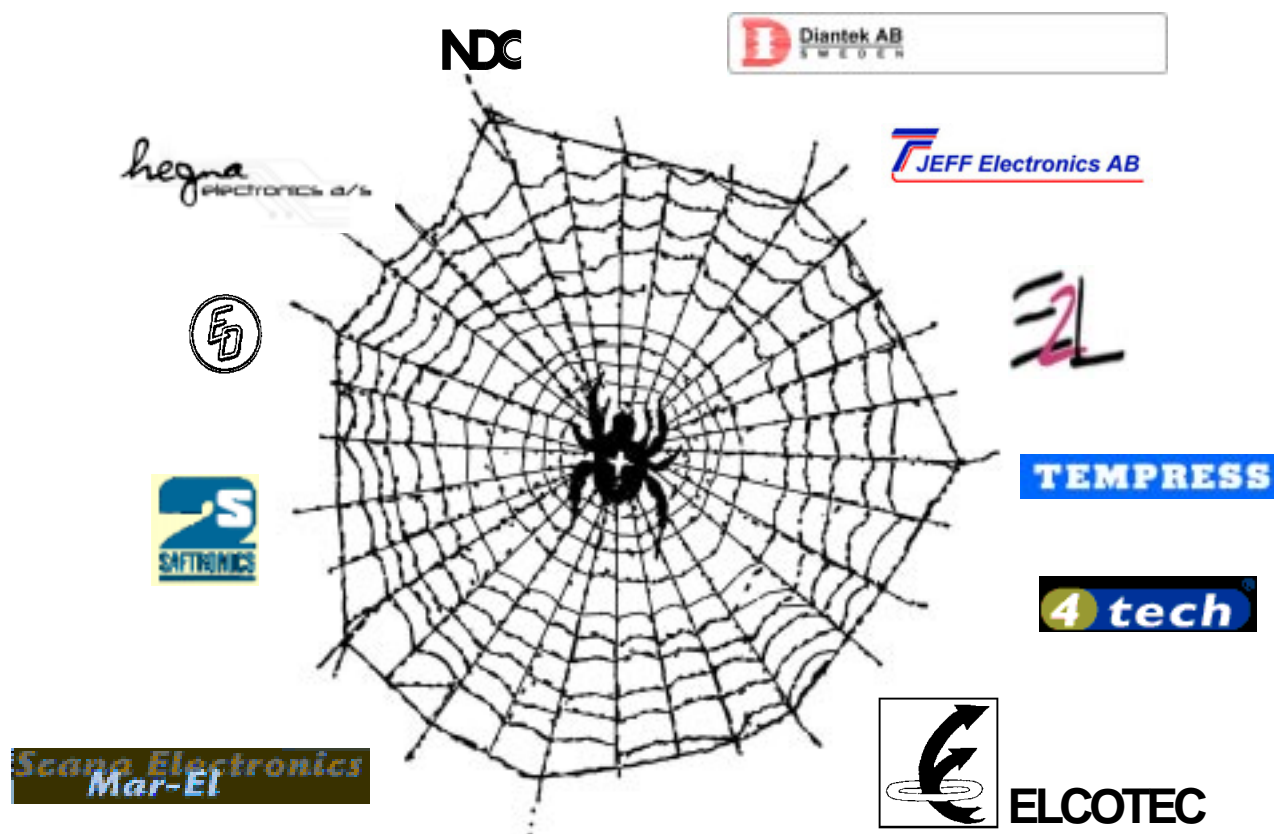


# KOMPONENTGUIDEN

## från IMSAB för

### industri och sjöfart



## Läck Detektor

### DrHiss



# IMSAB 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 ventilåte, 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  
Tätning klass: IP65  
Utgångskontakt: Isolerad spänningsfri N/O kontaktlast 48V max AC or DC @ 100mA

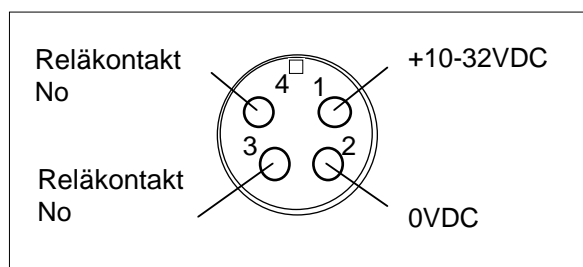
## BESTÄLLNINGSANVISNING

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

