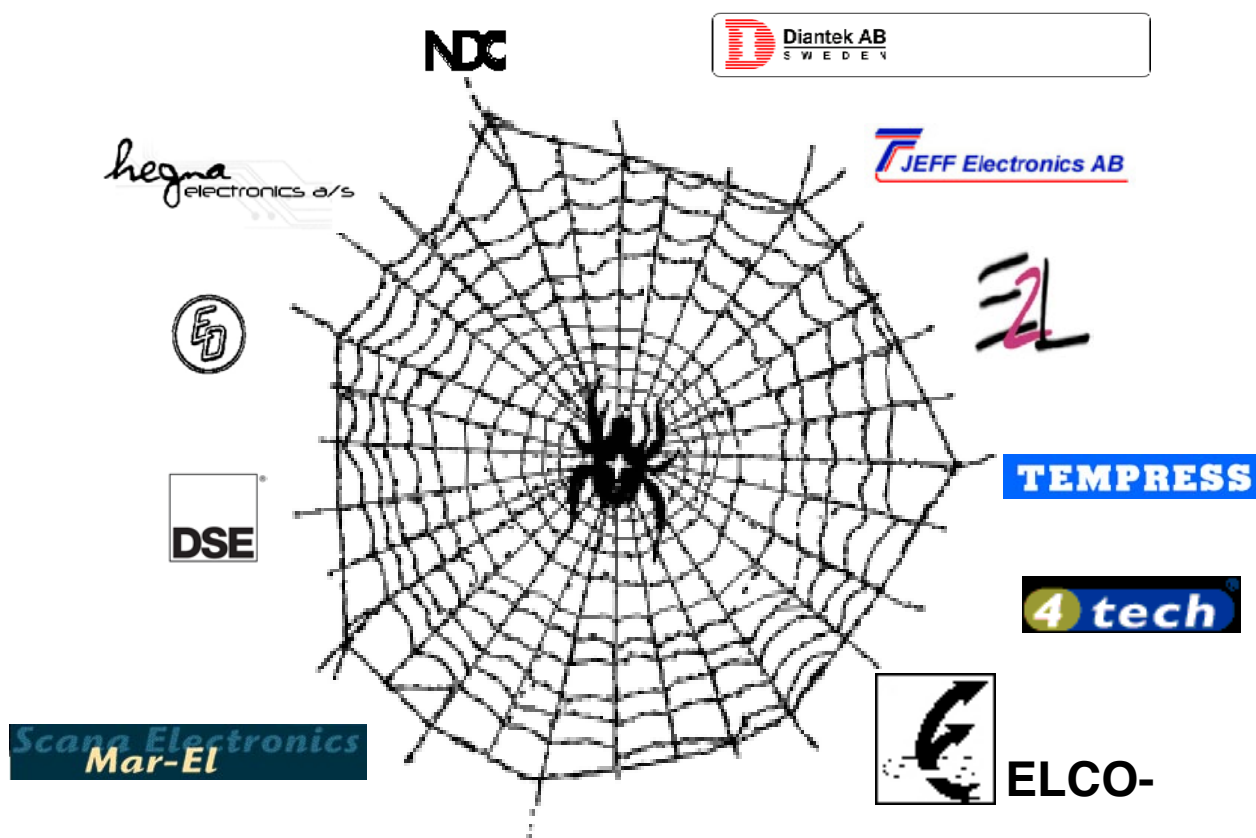


KOMPONENTGUIDEN

från IMSAB för industri och sjöfart



Lutnings förändring Kontroller DrTilt



Lutnings förändring Kontroller Dr.Tilt

Fabrikat E2L



FUNKTION

Lutnings förändringar är viktig information på byggnadsverk så som broar, radiomaster, tillfälliga byggnader på mjuk mark (så som öppna dagbrott och upplagsområden). Liknande böjningar på rörliga föremål så som fartyg, kranar, landgående fordon, stenbrotsutrustning etc. alla har en kritisk tipningsvinkel.

Visning, övervakning och upptäckt av överdriven vinkel är användbar både för driftchef och maskinarbetare. Denna information är användbar för tillförlitlig och säker kontroll. Dr Tilt ger en positiv oberoende varning för katastrofala fel.

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

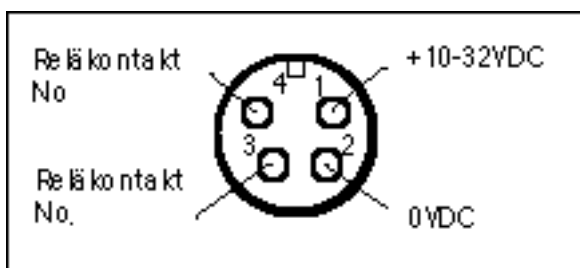
BESTÄLLNINGSANVISNING

P270-010-9 DrTilt

- Lutnings förändring är viktig information på byggnadsverk .
- Ögonblicklig indikation vid ändring i processen.
- Kan kopplas till fristående, PLC eller lokal larmpanel.
- Dr Tilt ger en oberoende varning för katastrofala fel.

STIFT DEFINITIONER

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



PRESTANDA

