

INKLINOMETER IN41

1- og 2-dimensjonal med analoge utganger

8.IN41.1711.111

IN41 1-dim 0-360° ($\pm 180^\circ$) 4-20mA M12 8-pin

- Høy nøyaktighet $\pm 0,1 \dots \pm 0,3^\circ / \pm 0,1 \dots \pm 0,7^\circ$
- IP68/69K
- Arbeidstemperatur -40°C til $+85^\circ\text{C}$
- Måleområde: 1-dim fra 0° til 360° / 2-dim $\pm 85^\circ$
- Økonomisk levedyktig løsning med liten størrelse



PRODUKTBESKRIVELSE

IN41-serien av inklinometre kan pålitelig registrere to-aksers helninger innenfor et måleområde på $\pm 85^\circ$ eller én-aksers helninger opp til 360° . Takket være det kompakte huset og høy beskyttelsesgrad på opptil IP68/IP69K, egner de seg også for bruk i krevende omgivelser.

Valgbare måleområder, integrerte filterfunksjoner og ulike analoge grensesnitt gjør det mulig med fleksibel tilpasning til forskjellige bruksområder.

TEKNISKE DATA

Driftspenning DC maks.	30 V
Driftspenning DC min.	10 V
IP-klasse	IP68
Materiale hus	PC
Nøyaktighet	$\pm 0,1 \dots \pm 0,3^\circ / \pm 0,1 \dots \pm 0,7^\circ$
Temperaturområde fra	-40°C
Temperaturområde til	85°C