

Forvaltning, drift og vedlikehold

Produktbeskrivelse

- **Kort beskrivelse:** NTC temperatursensor for bruk sammen med HDL Buspro komponenter som krever en analog sensor.
- **Spesifikasjoner:**
 - Sensoren har en motstandsverdi på 10K ohm ved +25°C.
 - Måleområde -30°C — +105°C.
 - Lengden på kablen er 2,5 meter.
 - Kablen er 24AWG og har en utvendig diameter på 3 mm.
 - Sensoren er støpt i epoxy og har en diameter på 4,5 mm.
 - Må ikke legges i samme rør som 230V kabling. Fare for elektromagnetisk induksjon som påvirker målingen.

Anvisning for drift og vedlikehold

- **Rengjøring:** Produktet monteres normalt i føler-rør i gulv eller tilsvarende beregnet for denne type elektrisk utstyr, og krever da ingen spesielle driftsrutiner for renhold. Ved renhold tørker man av produktet med en lett fuktet klut uten bruk av kjemikalier eller såpe.
- **Fuktbestandighet:** Produktet er ikke fuktbestandig og er beregnet for bruk i tørre føler-rør. IP20.
- **Vedlikehold, ettersyn og kontroll:** Produktet kan ikke åpnes. Ved ettersyn, sjekk at alle tilkoblinger sitter godt, stram gjerne skruer som holder ledningene på plass. Påse at det ikke er skader på kabler eller ledningsisolasjon. Defekte eller skadede produkter skal skiftes umiddelbart.

HMS

- **Elektrisk utstyr:** Installasjon og vedlikehold skal utføres av autorisert elektroinstallatør i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.
- **Verneutstyr:** Verneutstyr ved installasjon/vedlikehold er ikke påkrevet.
- **Brannsløkking:** I henhold til lokale forskrifter for brann i elektriske installasjoner.

Miljø og avfallshåndtering

- **Miljømerking:** Produktet er godkjent i henhold til RoHS direktivet.
- **Miljøpåvirkning:** Produktet påvirker ikke miljøet negativt under normal drift. Elektromagnetisk utstråling og følsomhet for elektromagnetisk påvirkning er i henhold til gjeldende spesifikasjoner.
- **Resirkulering:** Produktet kan gjenbrukes, men det er ikke relevant med resirkulering av produktet.
- **Avfall:** Produktet skal deponeres i henhold til gjeldende regelverk for elektroniske produkter (PVC, halogenfrie materialer, gummi, etc.). EE-avfall kan levers tilbake vederlagsfritt til forhandler, importør eller en mottaksstasjon.

Dokumentasjon og service

- **Dokumentasjon:** Dokumentasjon for produkter og HDL Buspro finnes på www.eldi.no.
- **Produsent:** HDL Automation Co. Ltd,
No. 24 Jianzhong Road, Tianhe Development Zone,
Guangzhou, 510665 Kina
- **Reparasjoner og service:** Kontakt forhandler. Forhandlere kontakter den norske importøren. Informasjon om importør er nederst på siden.

