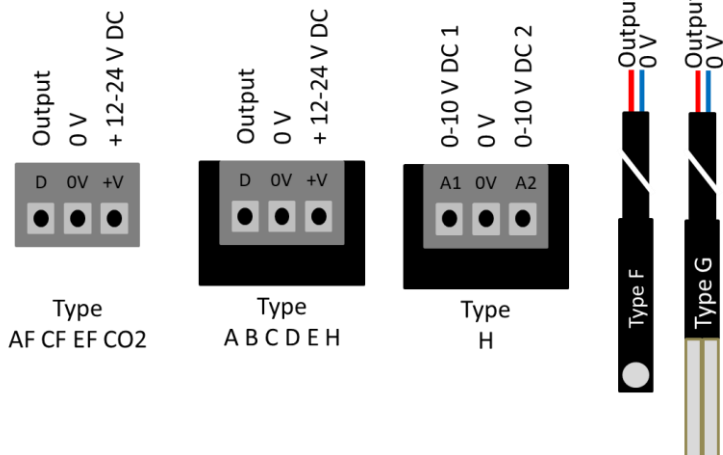


Tilslutning Type A B C D E H:

D Output til indgang på Input 24V modul (NPN Open Collector)
0V 0V DC
+V 12-24V DC

Type H:

A1 Indgang 1. +0-10V DC
0V Indgang 0V DC (GND)
A2 Indgang 2. +0-10V DC



Tilslutning Type F og G:

Blå 0V
Rød Input på Input 24V modul (NPN Open Collector)

ADVARSEL:

FORKERT TILSLUTNING MEDFØRER VARIG SKADE PÅ SENSOREN OG DEN KAN IKKE EFTERFØLGENDE OMBYTTES!

Beskrivelse 0010-DA	Type A:	Sensor Modul til indbygning med 1x intern temperatur sensor.
Beskrivelse 0010-DB	Type B:	Sensor Modul til indbygning med 1x temperatur sensor på 1 m kabel.
Beskrivelse 0010-DD	Type D:	Sensor Modul til indbygning med 2x temperatur sensor på hvert sit 1 m kabel.
Beskrivelse 0010-DE	Type E:	Sensor Modul til indbygning med 1x kombineret temperatur og fugtigheds sensor på 0,1 m kabel.
Beskrivelse 0013-DH	Type H:	Analog Input Modul 2 x 0-10V DC indgang.
Beskrivelse Type F:		Sensor til indbygning for detektering af lys / optiske pulser.
Beskrivelse Type G:		Sensor til indbygning for detektering af Lækage / væske.

Forsyningsspænding: 12 til 24 VDC SELV (Type A-E,H)

Kapslingsklasse: IP20

Strømförbrug: Typisk 150 mW (Type A-E,H)

Måle Område Føler: -55 °C til +125 °C (Type A-D)

Måle Nøjagtighed: +/-0.5°C fra -10°C til +85°C (Type A-D)

Måle Område Føler: -40 °C til +122 °C og 0 - 100 % RHD (Type E)

Måle Nøjagtighed: +/- 0,4 °C og +/- 3 % RHD (Type E)

Måle Område indgang Type H: 0-10V DC Opløsning: 0,01V DC

Impedans indgang Type H: 10kohm

Omgivelses Temperatur Sensor Modul: -10 °C til +55 °C (Type A-H)

Omgivelses Temperatur Føler: -55 °C til +125 °C (Type A-D)

Omgivelses Luftfugtighed: 10-90% rel. ikke kondenserende. (Type A-H)

Føler Kabel: max +80 °C (Type B, CF, D, F og G) / max +60 °C (Type E)

Data Udgang: Transistor NPN Open Collector max 45 V / 100 mA. (Type A-H)

Længde Føler kabel: 1m (Type A og D) / 3m (Type C) / 0,1m (Type E)

Størrelse Sensor Modul eksl. Føler: 30mm x 20mm x 15mm (Type A-E,H)

Vægt: Type A 10g, Type B 30g, Type C 40g, Type D 51g, Type E 10g, Type F 13g, Type H 14g

Tilslutnings: 3x Skrueterminaler, +12 - 24 VDC, 0 VDC, Data udgang (Type A, AF, B, C, D, E, H og CF)

3x Skrueterminaler, A/D1, 0 VDC, A/D2 (Type H)

1 m Ledning 2x AWG 26 / Blå= 0 VDC, Rød= Data udgang (Type F-G)

Direktiver: 2004/108/EF

Standarder: EN61000-6-1 og EN61000-6-3

Begrænsning: EN61000-4-6 3V RMS 16Mhz-80Mhz kriterium B / 1V RMS 16Mhz-80Mhz kriterium A (Type C og CF)

"Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter, der er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt. Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning. Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr".

