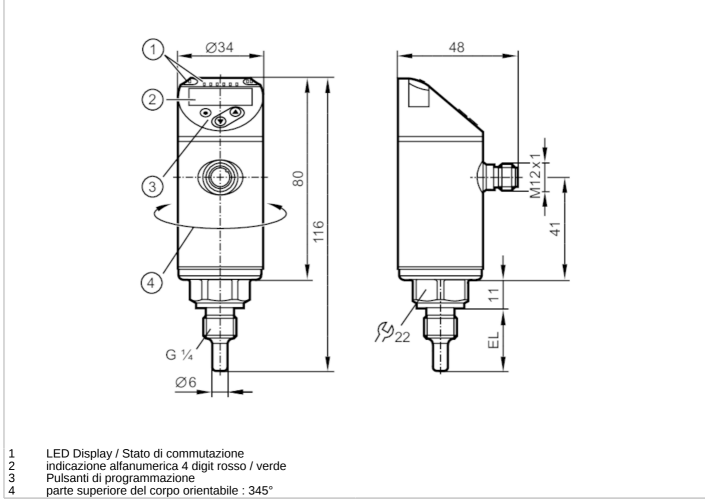
Sensore di temperatura con display









| Caratteristiche del prodotto | | | | |
|---|-------|--|--|-----------|
| Numero totale di ingressi e uscite | | Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1 | | |
| Campo di misura | | -50150 °C | | -58302 °F |
| Interfaccia di comunicazione | | IO-Link | | |
| Raccordo a processo | | collegamento filettato G 1/4 | | |
| Lunghezza sonda EL | [mm] | 25 | | |
| Applicazione | | | | |
| Particolarità | | contatti dorati | | |
| Elemento di misura | | 1 x Pt 1000; (secondo DIN EN 60751, classe A) | | |
| Fluidi | | Fluidi liquidi e gassosi | | |
| Resistenza a pressione | [bar] | 400 | | |
| Dati elettrici | | | | |
| Tensione di esercizio | [V] | 1832 DC; ("supply class 2" secondo cULus) | | |
| Corrente assorbita | [mA] | < 50 | | |
| Classe di isolamento | | III | | |
| Protezione da inversione di polarità | | si | | |

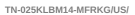
Sensore di temperatura con display



TN-025KLBM14-MFRKG/US/

| Tempo di ritardo disponibilità | [s] | | 1 | |
|--|------------------|--|-------------|--|
| Watchdog integrato | | Si | | |
| Ingressi/Uscite | | | | |
| Numero totale di ingressi e uscite | | Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1 | | |
| Uscite | | | | |
| Numero totale uscite | | | 2 | |
| Segnale di uscita | | segnale di commutazione; segnale analogico; IO-Link; (configurabile) | | |
| Modello elettrico | | PNP/NPN | | |
| Numero delle uscite digitali | | 2 | | |
| Funzione uscita | | NO / NC; (parametrizzabile) | | |
| Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC | [V] | 2,5 | | |
| Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC | [mA] | 250 | | |
| Numero delle uscite analogiche | | 1 | | |
| Uscita analogica corrente | [mA] | 420 | | |
| Carico max | [Ω] | 500 | | |
| Uscita analogica tensione | [V] | 010 | | |
| Min. impedenza di uscita | [Ω] | 2000 | | |
| Protezione da cortocircuito | | Si | | |
| Tipo di protezione da cortocircuito | | ad impulsi | | |
| Resistente a sovraccarico | | Si | | |
| Campo di misura/regolazior | ne | | | |
| Campo di misura | | -50150 °C -58302 °F | | |
| Impostazione di fabbrica | | -50150 °C | | |
| Punto di commutazione SP | | -49,8150 °C | -57,6302 °F | |
| Punto di disattivazione rP | | -50149,8 °C | -58301,6 °F | |
| Punto iniziale analogico | | -50145 °C | -58293 °F | |
| Punto finale analogico | | -45150 °C | -49302 °F | |
| In intervalli di | | 0,1 °C | 0,1 °F | |
| Risoluzione | F1 47 | | | |
| Risoluzione uscita di commutazione | [K] | 0,1 | | |
| Risoluzione uscita analogica | [K] | Uscita di corrente: MS / 4096; Uscita di tensione: MS / 3561 | | |
| Risoluzione display | [K] | 0,1 | | |
| Precisione / Deriva | | | | |
| Precisione del punto di commutazione | [K] | ± 0,3 + (± 0,1 % MS) | | |
| Precisione uscita analogica | [K] | ± 0,3 + (± 0,1 % MS) | | |
| Precisione display | [K] | ± 0,3 + (± 0,1 % MS) | | |
| Coefficiente di temperatura [% dell'interva | llo per 10 K] | | | |

Sensore di temperatura con display





| Tempi di reazione | | | | |
|------------------------------------|--------|---|---|--|
| Dinamica di risposta T05 / T09 | [s] | 1 / 3; (secondo DIN EN 60751) | | |
| Software / Programmazion | е | | | |
| Opzioni di parametrizzazione | Э | isteresi / finestra; NO / NC; logica di commutazione; ritardo di commutazione/disattivazione; Damping; Display; uscita di corrente/tensione | | |
| Interfacce | | | | |
| Interfaccia di comunicazione | | IO-Link | | |
| Tipo di trasmissione | | COM2 (38,4 kBaud) | | |
| Versione IO-Link | | 1.1 | | |
| Condizioni ambientali | | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -2580 | | |
| Temperatura di immagazzinamento | [°C] | -40100 | | |
| Grado di protezione | | IP 67 | | |
| Test / Certificazioni | | | | |
| EMC | | DIN EN 61000-6-2 | | |
| | | DIN EN 61000-6-3 | | |
| Resistenza agli urti | | DIN IEC 68-2-27 | 50 g (11 ms) | |
| Resistenza alle vibrazioni | | DIN EN 60068-2-6 | 20 g (102000 Hz) | |
| MTTF | [anni] | 2 | 207 | |
| Certificazione UL | | Numero di certificazione UL | K015 | |
| Dati meccanici | | | | |
| Peso | [g] | 2 | 219 | |
| Materiali | | 1.4404 (AISI 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC | | |
| Materiali a contatto con il fluido | | 1.4404 (AISI 316L); O-ring: FKM | | |
| Coppia di serraggio | [Nm] | 35 | | |
| Raccordo a processo | | collegamento filettato G 1/4 | | |
| Lunghezza sonda EL | [mm] | | 25 | |
| Elementi di indicazione e c | omando | | | |
| Indicazione | | Display | 2 x LED, verde | |
| | | Stato di commutazione | 2 x LED, giallo | |
| | | Valori letti | indicazione alfanumerica, rosso / verde 4 digit | |
| Osservazioni | | | | |
| Osservazioni | | MS = campo di misura impostato | | |
| | | I valori per precisione si appl | icano all'acqua in circolazione. | |
| Quantità | | 1 pezzo | | |
| | | | | |

Sensore di temperatura con display

TN-025KLBM14-MFRKG/US/

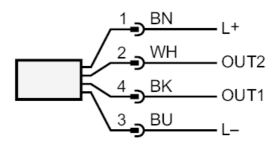


Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



Collegamento



OUT1: Uscita di commutazione / IO-Link

OUT2: Uscita di commutazione / Uscita analogica

Colori secondo DIN EN 60947-5-2

Colori dei fili conduttori :

 BK =
 nero

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 WH =
 bianco