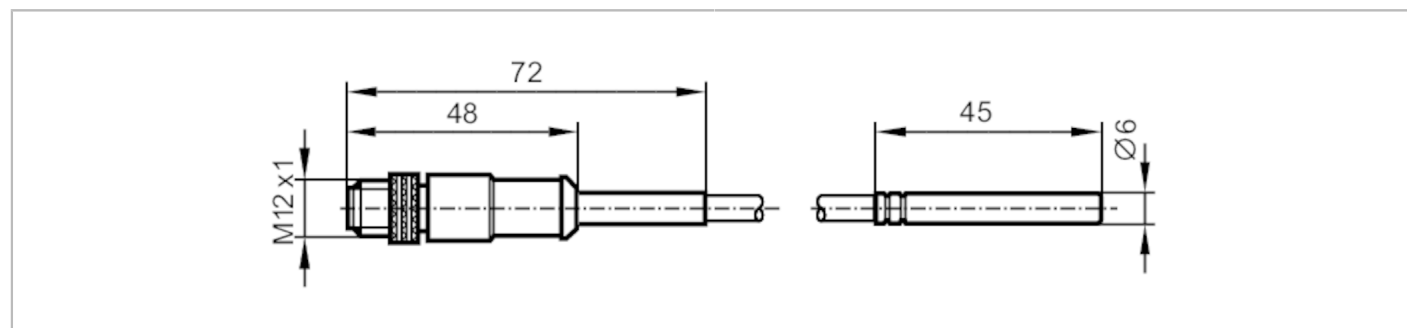




Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-200KLLKD6-...../US/



| Cechy produktu | | |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Zakres pomiarowy | -40...90 °C | -40...194 °F |
| Przyłącze procesowe | Średnica Ø 6 mm | |
| Aplikacja | | |
| Konstrukcja | styki połączone | |
| Element pomiarowy | 1 x Pt 1000; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa A) | |
| Media | ciecze i gazy | |
| Minimalna głębokość zanurzenia [mm] | 15 | |
| Dane elektryczne | | |
| Klasa ochrony | III | |
| Zakres pomiaru / nastaw | | |
| Zakres pomiarowy | -40...90 °C | -40...194 °F |
| Dokładność / odchylenie | | |
| Dokładność [K] | ± (0,15 K + 0,002 x t) | |
| Czasy reakcji | | |
| Odpowiedź dynamiczna T05 / T09 [s] | 3 / 10; (zgodnie z DIN EN 60751) | |
| Warunki pracy | | |
| Ochrona | IP 67 | |
| Testy / dopuszczenia | | |
| MTTF [lata] | 11415,5 | |
| Dane mechaniczne | | |
| Waga [g] | 65,6 | |
| Obudowa | Sondy pomiarowe | |
| Wymiary [mm] | Ø 6 / L = 45 | |
| Materiał | stal kwasoodporna | |
| Materiały części w kontakcie z medium | stal nierdzewna (1.4404 / 316L) | |
| Przyłącze procesowe | Średnica Ø 6 mm | |
| Średnica sondy [mm] | 6 | |
| Uwagi | | |
| Uwagi | Dokładność w odniesieniu do przepływającej wody. | |
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. | |

TS2269



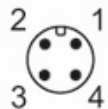
Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-200KDKD6-...../US/

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane



Podłączenie

