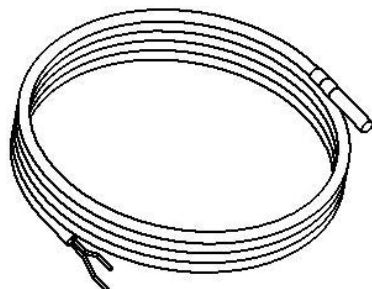


Temperaturfühler NTC 10k



Technische Daten

Temperatursensor (Fühler)	NTC 10 k @ 25 °C Beta 3435
Sensordurchmesser /-länge	6 mm / 50 mm
Kabellänge	2 m
Messbereich	-30 bis +105 °C

Elektrischer Anschluss

Der Temperaturfühler ist entsprechend der Verwendung zu platzieren und muss entsprechend dem aktuellen Schaltplan, der im Lieferumfang der übergeordneten Komponente enthalten ist, angeschlossen werden.



Gefahr

Gefahr durch Stromschlag

Arbeiten an spannungsführenden Komponenten können zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Lassen Sie elektrische Anschlüsse nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen.
- Stellen Sie Sicher, dass die entsprechenden Verordnungen, Richtlinien, Normen und Gesetze beachtet werden.

Sonde de température NTC 10k

Caractéristiques techniques

Capteur de température (sonde)	NTC 10 k @ 25 °C Beta 3435
Diamètre / longueur du capteur	6 mm / 50 mm
Longueur de câble	2 m
Plage de mesure	-30 à +105 °C

Raccordement électrique

La sonde de température doit être placée en fonction de son utilisation et doit être raccordée conformément au schéma de raccordement actuel fourni avec le composant auquel la sonde correspond.



Danger

Risque d'électrocution

Les opérations sur les composants conducteurs de tension peuvent provoquer des blessures graves voire la mort.

- Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer les raccordements électriques.
- Assurez-vous que les prescriptions, directives, normes et réglementations correspondantes sont respectées.

Sonda di temperatura NTC 10k

Dati tecnici

Sensore di temperatura (sonda)	NTC 10 k @ 25 °C Beta 3435
Diametro/lunghezza sensore	6 mm / 50 mm
Lunghezza cavo	2 m
Campo di misura	da -30 a +105 °C

Collegamento elettrico

La sonda di temperatura deve essere posizionata secondo l'utilizzo e deve essere collegata conformemente allo schema elettrico attuale incluso nel volume di fornitura dei componenti sovraordinati.



Pericolo

Pericolo di scossa elettrica

Il lavoro su componenti sotto tensione può causare gravi lesioni e anche la morte.

- I collegamenti elettrici devono essere effettuati esclusivamente da personale tecnico qualificato.
- Assicurarsi che siano rispettati i regolamenti, le direttive, le norme e le leggi corrispondenti.

Čidlo teploty NTC 10k

Technické údaje

Teplotní senzor (čidlo)	NTC 10 k @ 25 °C Beta 3435
Průměr / délka senzoru	6 mm / 50 mm
Délka kabelu	2 m
Rozsah měření	-30 až +105 °C

Elektrické připojení

Čidlo teploty musí být umístěno v souladu s jeho použitím a musí být připojeno podle aktuálního schématu zapojení, které je součástí dodávky nadřazené součásti.



Nebezpečí

Nebezpečí zasažení elektrickým proudem

Práce na komponentech vedoucích napětí mohou způsobit vážná pořanění nebo vést k úmrtí.

- Elektrické připojení nechte provádět pouze kvalifikované odborníky.
- Zajistěte dodržování příslušných předpisů, směrnic, norem a zákonů.

Czujnik temperatury NTC 10 k

Dane techniczne

Sensor temperatury (czujnik)	NTC 10 k @ 25 °C Beta 3435
Średnica/długość czujnika	6 mm / 50 mm
Długość kabla	2 m
Zakres pomiarowy	od -30 do +105 °C

Podłączenie do sieci elektrycznej

Czujnik temperatury musi zostać umiejscowiony prawidłowo i podłączony zgodnie z aktualnym schematem połączeń dołączonym do zakresu dostawy komponentów nadzędnych.



Niebezpieczeństwo

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Praca przy elementach przewodzących prąd może prowadzić do ciężkich obrażeń lub śmierci.

- Wykonywanie przyłączy elektrycznych należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi.
- Zapewnić przestrzeganie odpowiednich rozporządzeń, dyrektyw, norm i przepisów prawa.

