

Capteur de température

Madison Company peut concevoir des capteurs de température répondant aux besoins de vos applications. Veuillez fournir les informations demandées ci-dessous pour que notre Département d'ingénierie puisse déterminer la conception de capteur pertinente à votre application.

Client : _____ Nom de la personne à contacter : _____

Adresse: _____

No. de téléphone : _____ No. de fax : _____ E-Mail: _____

TYPE DE CAPTEURCommutateur de température : S'ouvre si ascendant Se ferme si ascendant

@ _____ degrés F ou C Tolérance : _____ (±%)

 Action pass. point mort Action fluage

Capacité de courant : _____ A à _____ Volts AC ou DC

Détecteur RTD : 100 Ohm 1000 Ohm

Fourchette de température – Limite sup. : _____ Limite infér. : _____ degrés F ou C

Fourchette de mesure critique : _____

Thermistors: Résistance : _____ Ohms à 25°C Tolérance : _____ (%)

Fourchette de température – Limite sup. : _____ Limite infér. : _____ degrés F ou C

Fourchette de mesure critique : _____

Thermocouples: Type J Type K Type T

Fourchette de température – Limite sup. : _____ Limite infér. : _____ degrés F ou C

Fourchette de mesure critique : _____

Exactitude – Limites standard : _____ Limites spéciales. : _____

Type de jonction : Sans mise à la terre Avec mise à la terre Exposé**SORTIE**Sortie : Directe 4 à 20 mA 0 à 5 V Autre : _____Exigences d'interface : Contrôleur Thermomètre numérique Relais Autre : _____**CONDITIONNEMENT**

Média (type et concentration) : _____ Pression : _____

Longueur sonde : _____ Diamètre : _____

Connexion de montage : Bride – Taille : _____ Poids : _____ Filetage – Taille : _____ Montage intérieur Montage extérieur Raccord de cloison – Taille : _____ Raccord ajustable – Taille : _____Borne de fil cond. : Fils cond. nus – Longueur : _____ Câble ext. isolé – Longueur : _____ Type : _____ Connecteur – Type : _____ Boîte de jonction – Taille : _____ Type : _____ Autre : _____

Environnemental (exigences spéciales, par ex. immersion) : _____

Suite au verso

