



Principales

| | |
|---|--------------------------|
| Gamme de produit | STX120 |
| Type de produit ou équipement | Capteur |
| Type de mesure | Température |
| Application | Application immersion |
| Degré de protection (IP) | IP65 |
| Emplacement | Local technique |
| Support de montage | Tuyau |
| Poids du produit | 0,08 kg |
| Type de sortie | Sortie résistive |
| Couleur | Câble: noir |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -40...120 °C |
| Humidité relative | 0...90 % |
| Type de capteur | 1.8 kOhm NTC température |
| Région cible | Asie Pacifique Europe |

Complémentaires

| | |
|----------------------|--|
| Matière | PVC (chlorure de polyvinyle): câble Acier inoxydable: détecteur |
| Constante de temps | 6 s |
| Mode de raccordement | Fil (AWG 24 à AWG 18) |
| Nombre de câbles | 1 <2 m |
| Précision de mesure | 0...25 °C +/- 0,3 °C |

Environnement

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Type de sonde de température | CTN 1800 Ohm à 25 °C |
| Certifications du produit | CE |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |