



### Principales

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Gamme de produit              | STD400                   |
| Type de produit ou équipement | Capteur                  |
| Type de mesure                | Température              |
| Application                   | Conduit                  |
| Type de sortie analogique     | 4...20 mA                |
| Degré de protection (IP)      | IP65                     |
| Emplacement                   | Local technique          |
| Support de montage            | Gaine                    |
| Profondeur                    | 45 mm                    |
| Hauteur                       | 66 mm                    |
| Poids du produit              | 0,135 kg                 |
| Largeur                       | 85 mm                    |
| Type de sortie                | Sortie résistive         |
| Couleur                       | Noir et vert             |
| Région cible                  | Asie Pacifique<br>Europe |

### Complémentaires

|                    |  |
|--------------------|--|
| Matière            | Polyamide: coffret de branchement<br>Polyoléfine: élément de détection |
| Constante de temps | 5000 Ms 3 l/min<br>8000 ms 1,5 l/min                                   |

### Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                             |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>                 |
| Directive RoHS UE                   | Conforme aux dérogations                          |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                               |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.