

Fiche produit

Caractéristiques

SLPSTCX

BMS - sonde communicante medium blanche tactile 0..10V - 4..20mA



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme | SpaceLogic |
| Nom du produit | SpaceLogic Room Unit |
| Type de produit ou équipement | Multisensor detector |
| Présentation du produit | Produit complet |
| Type de détecteur | Transmitter NDIR (non-dispersive infrared) |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|--|
| Application | HVAC Régulation de la température Fan speed controller |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V CA 50...60 Hz 20...30 V CC |
| Fréquence du réseau | 50 Hz 60 Hz |
| Compatibilité de gamme | EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller contrôleurs programmables |
| Protocole de communication | BACnet Modbus |
| Support port de communication | RS485 |
| Fonctions disponibles | Avec capteur de température Avec capteur de CO2 |
| Matériau | ABS (acrylonitrile butadiène styrène) |
| Couleur | Blanc |
| Finition de la surface | Mat |
| Type de commande | tactile |
| Type d'afficheur | Écran tactile couleur |
| Taille de l'affichage | 2,4 pouces |
| Résolution de l'afficheur | 240 x 300 pixels |
| Informations affichées | Température Point de réglage de la température Interface utilisateur guidée par menus CO2 |
| Précision | +/-0,2 % typique +/- 30 ppm for CO2 transmitter |
| Précision de répétition | +/- 20 ppm |
| Plage de mesure | 0...50 °C temperature 0...2000 ppm CO2 |
| Mode de raccordement | Bornes à vis - 2 câble(s) (AWG 24 à AWG 18) |
| Emplacement de montage | Montage mural |
| Largeur | 115 mm |
| Profondeur | 24 mm |
| Hauteur | 85 mm |

Environnement

| | |
|------------------------------------|---|
| Plage de réglage de la température | 10...35 °C 0...50 °C |
| Humidité relative | 0...95 % |
| Température de fonctionnement | 0...50 °C |
| Normes | UL 916 FCC partie 15 classe B |
| Certifications du produit | CE se conformer à EN 61000-6-2 CE se conformer à EN 61000-6-3 CE se conformer à EN 61326-1 RCM EAC ICES-003 CULus |

Packing Units

| | |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 181,82 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,67 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 14 cm |

Offer Sustainability

| | |
|------------------------|--|
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|