

Fiche produit

Caractéristiques

SLPBXX2

BMS - sonde communicante optimum noire
0..10V - 4..20mA T + Hr



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 Thin-film capacitive

Complémentaires

Application	HVAC Régulation de la température Fan speed controller
Application spécifique du produit	Contrôle de l'humidité
[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 d'humidité
Matériau	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Couleur	Blanc
Finition de la surface	Brillant
Type d'afficheur	Sans afficheur
Précision	+/-0,2 % typique +/- 2 % for RH transmitter
Hystérésis	1,5 %
Plage de mesure	0...50 °C temperature 0...100 % RH humidité
Mode de raccordement	Bornes à vis - 2 câble(s) (AWG 24 à AWG 18)
Emplacement de montage	Montage mural
Largeur	115 mm
Profondeur	23,7 mm
Hauteur	85 mm

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Gamme de réglage d'humidité	0...100 %
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
----------	---------