

Fiche produit

Caractéristiques

SLPSXC2

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

Principales

Gamme	SpaceLogic
Type de produit ou équipement	Capteur
Nom du produit	Unité d'ambiance SpaceLogic
Type de mesure	Dioxyde carbone (CO2) Humidité Température
Application	HVAC Régulation de la température Contrôleur de vitesse du ventilateur
Application spécifique du produit	Contrôle de l'humidité
Certifications du produit	CE conforme à EN 61000-6-2 CE conforme à EN 61000-6-3 CE conforme à EN 61326-1 RCM EAC ICES-003 CULus
Protocole de communication	BACnet Modbus
Type d'afficheur	Sans afficheur
Emplacement	Espace vital
Support de montage	Montage mural
Profondeur	24 mm
Hauteur	85 mm
Largeur	115 mm
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
Normes	UL 916 FCC partie 15 classe B
Certificat d'étalonnage	Humidité: élément RH remplaçable disponible en 1% et 2% avec NIST
Couleur	Blanc
Type de capteur	Émetteur NDIR (infrarouge non dispersif) Capacitif à couche mince
[Us] tension d'alimentation	24 V CA 20...30 V CC
Présentation du produit	Produit complet
Finition de la surface	Mat

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.

Complémentaires

Matériau	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Fonctions disponibles	Avec capteur de température Avec capteur de CO2 Avec capteur d'humidité
Hystérésis	1,5 %
Précision de répétition	+/- 20 ppm
Mode de raccordement	Borne à vis - 2 câble(s) (AWG 24 à AWG 18)
Compatibilité de gamme	EcoStruxure Building Operation contrôleur d'objectif de pièce SmartX contrôleurs programmables

Environnement

Plage de réglage d'humidité	0...100 %
Plage de réglage de la température	10...35 °C 0...50 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,8 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	5 cm
Poids de l'emballage 1	180 g

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Numéro SCIP	89bfcc78-dfb0-469a-8211-c50fc133952d
Réglementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Informations De Fin De Vie
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	93

Garantie contractuelle

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