

Fiche produit
Caractéristiques

A9XMWD20
PowerTag Link - concentrateur sans fil vers
Modbus TCP/IP - 20 capteurs sans fil



Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 PowerTag Link
Type de produit ou équipement	Module de communication intelligent
Nom de l'appareil	PowerTag Link
Type d'application	Mesure d'énergie de base E Surveillance de charge améliorée E, U, I, P, Pf Alarme de charge
Nombre max d'appareils connectés	Jusqu'à 20 appareils sans fil
Courant d'alimentation maximum	2 A
[Us] tension d'alimentation	110...230 V CA +/- 15 %
Connectivité des appareils	Capteur radio-fréquence
Service communication	Serveur TCP/IP Modbus Ethernet Serveur Web
Serveur Web	Page web intégrée Compatible contrôleur BMS
Support de transmission	Radiofréquence 2,4...2,4835 GHz PowerTag 20
Services Web	Page web

Complémentaires

E/S spécifiques de l'application	Compteur totalisateur d'impulsions
Puissance consommée en VA	5 VA
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Remise à zéro	Remise à zéro en usine sur face avant
Signalisation locale	Statuts produits :1 LED (vert, orange et rouge) État Ethernet (LAN ST) :1 LED (vert, orange et rouge)
Position de montage	Horizontal/vertical sur DIN rail
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Emplacement du raccordement	En amont
Catégorie de surtension	III
Pas de 9 mm	6 utile
Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	67,5 mm
Poids du produit	133 g
Compatibilité de gamme	Acti 9 (PowerTag) capteur radio-fréquence
Interface de mise en service	Page Web ECOREACH
Code de compatibilité	Acti9 PowerTag Link

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

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	2
Tropicalisation	2
Humidité relative	93 % à 40 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
Largeur de l'emballage 1	8,200 cm
Longueur de l'emballage 1	11,600 cm
Poids de l'emballage 1	179,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,950 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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
----------	---------