

Fiche produit

Caractéristiques

A9XELC10

PowerTagLink C - interface Ethernet - RF - 20capteurs PowerTag - app smartphone



Principales

Range of product	Acti9
Nom du produit	Acti9 PowerTag Link
Fonction produit	Module de communication intelligent
Nom de l'appareil	PowerTag Link C
Application type	Comptage d'énergie de base Alarme de charge
Number max of connected devices	Jusqu'à 20 appareils sans fil
[Us] tension d'alimentation	110...230 V CA + 15 %
Limites de la tension d'alimentation	19,2...28,8 V
Accessoires associés	Capteur radio-fréquence
Connectivité amont	Cloud
Service communication	Ethernet
Support de transmission	Radiofréquence 2,4...2,4835 GHz PowerTag 20
Interface utilisateur	Application pour smartphone

Complémentaires

Type de protection	Maximum de tension à 1 kV pour ETHERNET Maximum de tension à 0,5 kV pour alimentation auxiliaire
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Remise à zéro	Remise à zéro en usine sur face avant
Courant à l'appel	3 A
Position de montage	Horizontal/vertical sur DIN rail
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Emplacement du raccordement	En amont
Mode de raccordement	Connecteur RJ45 qté: 1 pour ETHERNET, commandé séparément Connecteur enfichable qté: 1 pour circuit alimentation
Capacité de serrage des bornes	0,2 à 1,5 mm ² , rigide pour circuit alimentation 0,2 à 1,5 mm ² , souple pour circuit alimentation 0,2 à 1,5 mm ² , flexible avec embout pour circuit alimentation
Longueur de dénudage des fils	7 mm circuit alimentation:
Catégorie de surtension	III
Pas de 9 mm	6 utile
Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	62 mm
Poids du produit	133 g
Compatibilité de gamme	Compact PowerTag Compact PowerTag
Configuration des services Web	Bluetooth
Interface de mise en service	MySchneider Electrician eSetup
Nom du logiciel	EcoStruxure Facility Expert Petits et Moyens Bâtiments
Code de compatibilité	Acti9 PowerTag Link C

Environnement

Degré de protection IP	IP20 IP40 (modular enclosure)
Degré de pollution	2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux décharges électrostatiques (8 kV) (CEI 6100-4-11) Tenue aux décharges électrostatiques (4 kV) (CEI 6100-4-11) Résistance aux champs électromagnétiques (10 V/m) (CEI 61000-4-3) Résistance aux transitoires rapides (2 kV) (CEI 61000-4-4) Résistance aux transitoires rapides (1 kV) (CEI 61000-4-4) Tests CEM réalisés (10 V) (CEI 61000-4-6) Immunité aux champs magnétiques à la fréquence de réseau (30 A/m) (CEI 61000-4-8) Immunité aux champs magnétiques à la fréquence de réseau (100 A/m) (CEI 61000-4-8) Émission rayonnée, classe A (CEI 61131-3 Ed.3) Émission transmise par conduction, classe A (IEC 61131-2)
Caractéristique d'environnement	Corrosif 3C2 se conformer à CEI 60721-3-3 Brouillard salin 2 se conformer à CEI 60068-2-52
Tenue aux vibrations	1 gn, amplitude = 3,5 mm (f = 5...300 Hz)10 cycles se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue au feu	Autres pièces: 650 °C (30 s) se conformer à CEI 60695-2 Sur bornes de raccordement: 960 °C (30 s) se conformer à CEI 60695-2
Tropicalisation	2 conforming to IEC 60068-2
Humidité relative	93 % à 40 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m fonctionnement 0...3000 m stockage
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Normes	EN 300-328 EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN/IEC 60950-1

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,183 kg
Hauteur de l'emballage 1	8,200 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	11,300 cm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------