

Hoja de datos del producto

Características

A9XMWD20

Concentrador Acti9 PowerTag Link - Wireless zigbee a Modbus TCP/IP



Principal

Range of product	Acti9
Nombre del Producto	Acti9 PowerTag Link
Tipo de Producto o Componente	Módulo de comunicación inteligente
Nombre Corto del Dispositivo	PowerTag Link
Application type	Medición de energía básica E Supervisión de carga mejorada E, U, I, P, Pf Carga alarmante
Number max of connected devices	Hasta 20 dispositivos inalámbricos
Corriente de alimentación máxima	2 A
[Us] tensión de alimentación nominal	110 ... 230 V CA +/- 15 %
Compatibilidad del producto	Sensor de energía inalámbrico
Servicio de comunicación	Servidor Ethernet Modbus TCP / IP Servidor web
Servidor web	Página web incrustada Controlador BMS compatible
Medio de soporte de transmisión	Radiofrecuencia 2,4...2,4835 GHz "Powertag" 20
Servicios web	Página web

Complementario

E/S aplicación específica	Contador totalizador de pulso
Consumo	5 VA
Inmunidad a microcortes	10 ms
Rearme	Restablecimiento de fábrica sobre cara frontal
Señalizaciones frontales	Product status ((*)): 1 LED (verde, naranja y rojo) Estado Ethernet (LAN ST): 1 LED (verde, naranja y rojo)
Posición de montaje	"horizontal Vertical" en carril DIN
Color	Blanco (RAL 9003)
Localización de conexión	Hacia arriba
Categoría de sobretensión	III
Parcelas de 9 mm	6 útil
Altura	85 mm
Ancho	54 mm
Profundidad	67,5 mm
Peso del producto	133 g
Rango de compatibilidad	Acti 9 ("Powertag") sensor de energía inalámbrico
Interfaz de puesta en marcha	Página web ECOREACH
Código de compatibilidad	Acti9 PowerTag Link

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	2
Tropicalización	2
Humedad relativa	93 % a 40 °C
Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m
Temperatura ambiente	-25...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,600 cm
Paquete 1 Ancho	8,200 cm
Paquete 1 Longitud	11,600 cm
Paquete 1 Peso	179,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,950 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Si
RoHS exemption information	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.