

Hoja de características del producto

Especificaciones



PowerTag Link

A9XMWD20

! Descatalogado desde el: 22 sept 2023

! Puesta fuera de servicio el: 30 jun 2025

! No se fabrica

Principal

range of product	Acti9
Tipo de producto o componente	Módulo de comunicación inteligente
Nombre del producto	Acti9 PowerTag Link B
Nombre abreviado del dispositivo	PowerTag Link
Application type	Basic energy metering E (**) Improved load monitoring E, U, I, P, Pf (**) Carga alarmante
Number max of connected devices	Hasta 20 dispositivos inalámbricos
Corriente máxima	2 A
[Us] Tensión nominal de alimentación	110...230 V CA +/- 15 %
Compatibilidad del producto	Canaleta a caja
servicio de comunicación	Ethernet Modbus TCP/IP server (**) Web server (**)
Servidor web	Embedded web page (**) BMS controller compatible (**)
medio de soporte de transmisión	Radiofrecuencia 2,4...2,4835 GHz Banco de energía 20
Servicios web	Página web

Complementario

E/S específica de aplicación	Contador totalizador de pulsos
Consumo de energía en VA	5 VA
Inmunidad a microcortes	10 ms
rearme	Reajuste de fábrica en Cara frontal
Señalizaciones en local	Estado del producto: 1 LED (verde, naranja y rojo) Estado Ethernet (LAN ST): 1 LED (verde, naranja y rojo)
posición de montaje	Horizontal/vertical en carril DIN con accesorio
Color	Blanco (RAL 9003)
Ubicación de la conexión	Hacia arriba
Categoría de sobretensión	III
pasos de 9 mm	6 útil
Altura	85 mm
Anchura	54 mm

Profundidad	67,5 mm
Peso neto	133 g
Compatibilidad de gama	Acti 9 PowerTag controlador de mano inalámbrico
interfaz de puesta en marcha	Página web ECOREACH
Código de compatibilidad	Acti9 PowerTag Link C

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 % en 40 °C
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura ambiente del aire para el almacenamiento	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	6,600 cm
Paquete 1 Ancho	8,200 cm
Paquete 1 Longitud	11,600 cm
Peso del empaque (Lbs)	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

Información Logística

País de Origen	EE
-----------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Comunicación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS UE](#)

Compatible con las excepciones

Número SCIP

Aa7082db-f024-43f7-9bc4-e4e880f2d368

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare

No

Use Again

Reempaquetar y refabricar


Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Devolución

NA

Etiqueta 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.