



### Hauptmerkmale

Produktsortiment	Acti9
Produktname	Acti 9 PowerTag Link
Produkt- oder Komponententyp	Smart-Kommunikationsmodul
Kurzbezeichnung des Geräts	PowerTag Link
Anwendungstyp	Grundlegende Energiemessung E Verbesserte Lastüberwachung E, U, I, P, Pf Lastalarm
Maximale Anzahl an angeschlossenen Geräten	Bis zu 20 Wireless-Geräte
Max. Versorgungsstrom	2 A
Nennhilfsspannung [UH,nom]	110 - 230 V AC +/-15 %
Konnektivität mit Geräten	Wireless-Energiesensor
Kommunikationsdienst	Ethernet Modbus TCP/IP-Server Webserver
Webserver	Eingebettete Webseite Kompatibel mit GMS-Controller
Übertragungsunterstützungsfrequenz	2,4...2,4835 GHz PowerTag 20
Webdienste	Webseite

### Zusatzmerkmale

Anwendungsspezifischer E/A	Impuls-Summenzähler
Leistungsaufnahme in VA	5 VA
Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	10 ms
Rückstellung	Werksreset auf Vorderseite
Lokale Signalisierung	Produktstatus: 1 LED (grün, orange und rot) Ethernet-Status (LAN ST): 1 LED (grün, orange und rot)
Einbauposition	Horizontal/vertikal auf DIN-Schiene
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Position des Anschlusses	Vorgeschaltet
Überspannungskategorie	III
9 mm Polmittenabstand	6 nützlich
Höhe	85 mm
Breite	54 mm
Tiefe	67,5 mm
Produktgewicht	133 g
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 PowerTag Wireless-Energiesensor
Inbetriebnahme-Schnittstelle	Webseite ECOREACH
Kompatibilitätscode	Acti 9 PowerTag Link

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	2
Tropentauglichkeit	2
Relative Luftfeuchtigkeit	93 % bei 40 °C
Aufstellungshöhe	0 - 2.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,600 cm
VPE 1 Breite	8,200 cm
VPE 1 Länge	11,600 cm
VPE 1 Gewicht	179,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	36
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	6,950 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------