



Price* : 159,00 EUR



Presentazione

Range of product	Acti9
Nome del prodotto	Acti9 PowerTag Link
Tipo di prodotto o componente	Modulo di comunicazione intelligente
Nome dispositivo	PowerTag Link C
Application type	Misurazione energia di base Allarme carico
Number max of connected devices	Fino a 20 dispositivi wireless
Tensione nominale di alimentazione [Us]	110...230 V CA + 15 %
Limiti della tensione di alimentazione	19,2...28,8 V
Connettività ai dispositivi	Sensore di monitoraggio wireless
Connettività a monte	Cloud
Servizio di comunicazione	Ethernet
Mezzo di supporto trasmissione	Radiofrequenza 2,4...2,4835 GHz PowerTag 20
Interfaccia utilizzatore	Smartphone app

Caratteristiche tecniche

Tipo di protezione	Sovratensione a 1 kV per ETHERNET Sovratensione a 0,5 kV per alimentazione ausiliari
Immunità alle microinterruzioni	10 ms
Reset	Reset di fabbrica su lato frontale
Corrente di spunto	3 A
Posizione di montaggio	Orizzontale/verticale su guida DIN
Colore	Bianco (RAL 9003)
Posizione del collegamento	A monte
Connessioni - morsetti	Connettore RJ45 1 per ETHERNET, ordinati separatamente Connettore 1 per circuito di alimentazione
Capacità di connessione a serraggio	0,2...1,5 mm ² , rigido per circuito di alimentazione

0,2...1,5 mm², flessibile per circuito di alimentazione
0,2...1,5 mm², flessibile con ghiera per circuito di alimentazione

Lunghezza spelatura fili	Circuito di alimentazione: 7 mm
Categoria di sovratensione	III
Passi 9 mm	6 utile
Altezza	85 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	62 mm
Peso netto prodotto	133 g
Compatibilità gamma	Compact PowerTag Compact PowerTag
Protocollo di messa in servizio	Bluetooth
Interfaccia per la messa in servizio	MySchneider Electrician eSetup
Applicazione smartphone	EcoStruxure Facility Expert Small Business
Codice compatibilità	Acti9 PowerTag Link C

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 IP40 (contenitore modulare)
Grado di inquinamento	2
Compatibilità elettromagnetica	Resistenza alle scariche elettrostatiche (8 kV) scarico aria conforme a IEC 61000-4-2 Resistenza alle scariche elettrostatiche (4 kV) scarica contatto conforme a IEC 61000-4-2 Resistenza ai campi elettromagnetici irradiati (10 V/m) 80 MHz...3 GHz conforme a IEC 61000-4-3 Resistenza ai transienti rapidi (2 kV) 5...100 kHz alimentazione conforme a IEC 61000-4-4 Resistenza ai transienti rapidi (1 kV) bus di comunicazione conforme a IEC 61000-4-4 CEM condotta (10 V) 0,15...80 MHz conforme a IEC 61000-4-6 Immunità ai campi magnetici alla frequenza di rete (30 A/m) continua conforme a IEC 61000-4-8 Immunità ai campi magnetici alla frequenza di rete (100 A/m) pulsed conforme a IEC 61000-4-8 Emissione irradiata, classe A 30...1000 MHz conforme a IEC 61131-3 Ed.3 Emissione condotta, classe A 0,15...30 MHz conforme a IEC 61131-2
Caratteristiche ambientali	Corrosivo 3C2 conforme a IEC 60721-3-3 Nebbia salina 2 conforme a IEC 60068-2-52
Resistenza alle vibrazioni	1 gn, ampiezza = 3.5 mm (f = 5...300 Hz)10 cicli conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza al fuoco	Altre parti: 650 °C (30 s) conforme a IEC 60695-2 Su morsetti di connessione: 960 °C (30 s) conforme a IEC 60695-2
Tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60068-2
Umidità relativa	93 % a 40 °C
Altitudine di funzionamento	0...2000 m funzionante 0...3000 m immagazzinamento
Temperatura ambiente operativa	-25...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Norme di riferimento	EN 300-328 EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN/IEC 60950-1

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita

WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
------	---

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------
