



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G Active
Produkt- oder Komponententyp	Antennenkabel
Zubehör / Teilekategorie	Kommunikationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT G Active Gehäuse PrismaSeT PrismaSeT P Active Gehäuse PrismaSeT PrismaSeT Active drahtloser Panel-Server PowerLogic PowerLogic HeatTag intelligenter Sensor PowerLogic PowerLogic PowerTag Energiesensor
Geräteanwendung	Schalttafel mit integrierter Cloud-Konnektivität RF-Koaxialkabelverlängerung für die Antenne im Falle eines schlechten Empfangs
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos (LoRa)
Bandbreite	867...869 MHz
Antennenverstärkung	2,5 dB
Durchschnittliche Impedanz	50 Ohm
Kabeltyp	RG-174-U Kabel
Kabellänge	5 m
Eingangswiderstand (R _i)	4 dB
Normen	EN 62368-1 EN 62311 EN 300-489-1 EN 301-489-3 EN 300 220

Zusatzmerkmale

Min. Biegeradius	20 mm
Elektrische Verbindung	Koaxialanschluss SMA-Stecker Koaxialanschluss SMA Buchse
Anzugsdrehmoment	0,8...1,1 Nm
Farbe	Schwarz
Länge	5 m
Menge pro Satz	1

Montage

Schutzzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

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 Risikobewertung 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.

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltpunktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.