

Produktdetails

ABB Ability Hybrid Industrial gw 3G EU

Edge Gateway Lokaler Webserver 3G EU

Verbindung nur via LAN



Allgemeine Informationen

Typ	ABB Ability Hybrid Industrial gw 3G EU
Bestellnummer	1SDA115509R1
EAN	8056221075886
Beschreibung	Edge Gateway Lokaler Webserver 3G EU Verbindung nur via LAN
Langbeschreibung	<p>Das ABB Ability™ Edge Industrial Gateway ermöglicht es die Daten aller angeschlossenen Nieder- und Mittelspannungsgeräte sichtbar zu machen. Diese Daten können entweder lokal auf dem integrierten Webserver aufgerufen werden oder bei die Cloudvariante Daten überall auf der Welt. Durch dieses unabhängige Gateway werden die gewünschten Daten von ABB Feldgeräten mit Modbus RTU und Modbus TCP/IP gesammelt, zum ABB Ability™ Energy and Asset Manager übertragen und zur Überwachung oder weiterer Analyse genutzt werden. Des Weiteren können auch Verbrauch von Wasser, Gas, Wärme durch Digital- und Analogeingänge ausgelesen werden.</p> <p>Durch die Inbetriebnahme Software ABB Provisioning Tool kann das Gateway in Betrieb genommen und konfiguriert werden.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA115509R0001]</p>

Technische Daten

Normen	IEC
Konfigurierung	nicht angebaut
Produkttyp	ABB Ability Gateway

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK108466A1424
REACH Erklärung	9AKK108466A1425

Abmessungen

Breite des Produkts	139 mm
Höhe des Produkts	48.4 mm
Tiefe des Produkts	98.2 mm
Nettogewicht	0.220 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.250 kg

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107991A7743
-----------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001099 - Bussystem-Systemschnittstelle/Medien-Gateway
ETIM 9	EC001099 - Bussystem-Systemschnittstelle/Medien-Gateway
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85389099
eClass	V11.1 : 27143136
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Kommunikationsmodule und Systemgeräte → Systemgeräte

