

Produktdetails

# ABB Ability Hybrid Industrial gateway

## Edge Gateway Lokaler Webserver LAN

### Verbindung via LAN



#### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | ABB Ability Hybrid Industrial gateway   |
| Bestellnummer    | 1SDA115508R1  |
| EAN              | 8056221075879   |
| Beschreibung     | Edge Gateway Lokaler Webserver LAN Verbindung 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 von 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: 1SDA115508R0001]</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<br>Verpackungseinheit 1         | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 0.250 kg       |

## Installation / Montage

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und<br>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<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | Q   |

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Kommunikationsmodule und Systemgeräte → Systemgeräte

