

Zubehör für animeo IB+ TouchBuco



animeo Hub für Sensorbus

Das Gerät wird verwendet, sobald mehr als 5 TouchBucos an die gleiche Sensor Station angeschlossen sind, keine Bustopologie möglich ist oder das Sensorkabel länger als 500 Meter ist.

- Ein- und Ausgang für den Sensorbus (Durchschleifen / "daisy chaining")
- 3 Ausgänge für jeweils einen TouchBuco
- Für die Hutschieneninstallation

Betriebsspannung: 10 V DC bis 30 V DC (z. B. Netzteil Art.-Nr. 9 017 611)

Betriebstemperatur: -25 bis 75 °C

Schutztart: IP 20

Maße: 122 x 72 x 35 mm

Bezeichnung

animeo Hub für Sensorbus

VE

Art.-Nr.

1

9018147



Hohlwand- und Unterputzgehäuse

- Gehäuse zur Unterputzmontage des TouchBuco
- Aussparung für TouchBuco schon vorbereitet
- Maße: 192 x 119 x 68 mm

Bezeichnung

Hohlwand- und Unterputzgehäuse

VE

Art.-Nr.

1

9019837



Aufputzgehäuse

- Das Gehäuse wird zur Aufputzinstallation des TouchBuco oder der animeo Motorsteuergeräte verwendet – die Aussparung für den TouchBuco ist schon vorbereitet
- Ein Unterputzgehäuse für TouchBuco (9019837) wird zusätzlich benötigt
- Maße: 254 x 180 x 90 mm

Bezeichnung

Aufputzgehäuse

VE

Art.-Nr.

1

9019838



Stahlblechverteiler

- Der Verteiler wird zur Montage des TouchBuco inkl. Kabelverschraubungen, Anschlußklemmen, Anschlußplänen und Vorrichtung sowie Frontaussparung ausgeliefert
- Lieferung ohne TouchBuco
- Maße: 300 x 400 x 115 mm; RAL 7035

Bezeichnung

Stahlblechverteiler

VE

Art.-Nr.

1

9020842



8-Port Ethernet Switch

Für die Hutschieneninstallation

Betriebsspannung: 10 V DC bis 30 V DC (z. B. Netzteil Art.-Nr. 9 017 611)

Betriebstemperatur: -40 bis 75 °C

Schutztart: IP 20

Maße: 32 x 160 x 112 mm

Geschwindigkeit: 10/100 Mbit/s

Bezeichnung

8-Port Ethernet Switch

VE

Art.-Nr.

1

1860189