



Ref.: 8000-0019

QD-BUSCPL

DIN-Hutschiene BUS-Koppler

Beschreibung

Bustreiber und galvanischer Isolator zwischen 2 BUS-Ebenen. Die BUS-Ebene IB ist galvanisch von der BUS-Ebene B getrennt und ist nicht mit der Netzspannung verbunden. In einem Haus mit mehreren BUS-Kopplern darf nur ein Jumper verwendet werden (siehe Anschlussplan). An einem BUS können bis zu 60 QUADRA-Module genutzt werden.

Zubehör

keins

Technische Daten

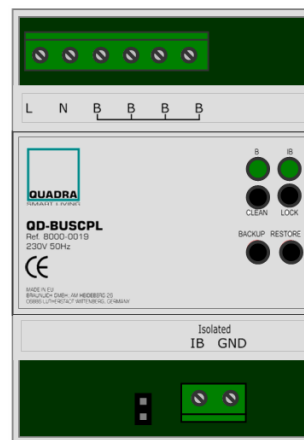
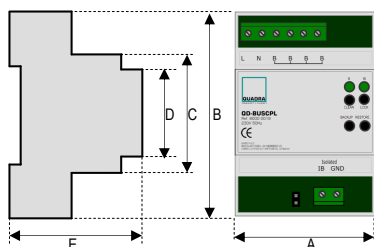
Netzspannung:	230 V 50 Hz
Verbrauch:	0.5 W
Max. Anzahl Module / BUS:	60
BUS-Spannung:	ca. 22V → N
Isolierte BUIS Spannung:	ca. 6V → GND
BUS Spannungsabfall:	ca. 0.2V pro Gerät
Minimale BUS-Spannung:	ca. B 10V, IB 4.5V

Zertifizierungen

CE
IEC 60669-2-1
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
EMC-Richtlinie 2014/30/EU

Abmessungen

- A = 71.2 mm (4 Module)
- B = 90 mm
- C = 62 mm
- D = 46 mm
- E = 58 mm



Anschlussplan:

