

Telefon: +49 (0)4 51 98903-0 Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de

info@voltus.de



SIEMENS 5WG1117-2AB12 BUSANKOPPLER KNX UP117/12 MIT SCHRAUBBEFESTIGUNG

Art.: 1380525

EAN: 4001869436241

Herstellernummer: 5WG1117-2AB12

Herstellertyp: UP 117/12 Hersteller: SIEMENS

Beschreibung:

Produktinformation

- zum Anschluss von Busendgeräten an die Buslinie
- 10-polige BTI-Buchsenleiste (BTI Bus Transceiver Interface) zum Aufstecken eines Busendgerätes
- Einbau in UP-Gerätedosen mit Durchmesser 60 mm und Tiefe 40 mm
- Schraubbefestigung
- Busanschluss über Busklemme

Technische Daten

Spannungsversorgung Eingangsspannung: Bus DC 24V (DC 21 bis 30V) Ausgangsspannungen und -ströme an BTI: DC 5V, 10mA, CD 20V,25mA

Anschlüsse

Buslinie: Busklemme schraubenlos, 0,6 bis 0,8 mm Ø eindrähtig 10-polige Stiftleiste (BTI): zum Aufstecken von DELTA Bedienoberflächen mit BTI Schnittstelle

Abmessungen BxHxT: 71 x 71 x 18 mm



Gehäuse: Kunststoff

Gewicht: 45g

Montage: wird mit dem Hängebügel auf der UP.Dose befestigt

Weitere Technische Daten siehe Herstellerdatenblatt.

Spezifikation:

Hersteller: SIEMENS

Bussystem KNX: ja

Bussystem KNX-Funk: nein

Bussystem Funkbus: nein

Bussystem LON: nein

Bussystem Powernet: nein

Andere Bussysteme: ohne

Montageart: Unterputz

Anzahl der Anschlüsse Sensor/Aktor: 1

Befestigungsart: Befestigung mit Schraube

info@voltus.de