

SINEAX VS70

Spannungsversorgung für CB-Supply System

Merkmale / Nutzen

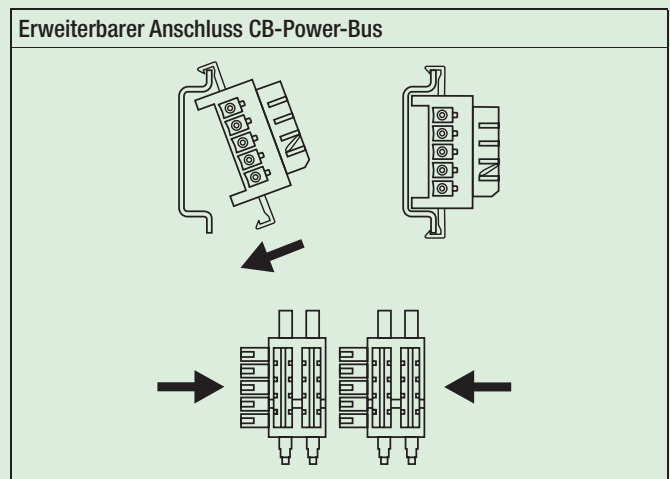
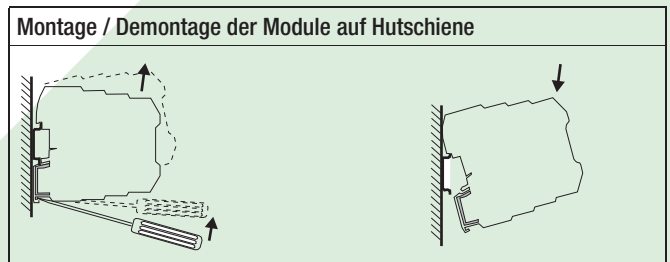
- Einspeise-Modul für den Hutschienen CB-Power-Bus
- Redundante Spannungsversorgung
- Integrierter Überspannungsschutz (Surge)
- Versorgt bis zu 75 Messumformer
- Zwei unabhängige Spannungsquellen können an einen SINEAX VS70 angeschlossen werden
- Schmale Abmessungen von nur 6,2 x 93,1 x 102,5 mm
- Zugfederklemmen-Anschluss



Generelle Eigenschaften

Hilfsenergie	19,2 ... 30 V DC
Stromverbrauch	Max. 5 mA pro Eingang
Strom-Kapazität	– Max. 1,6 A mit einem Eingang – Max. 2 A wenn Eingang 1 und Eingang 2 parallel geschaltet sind
Schutzart	IP 20
Gehäuse	Gehäuse für Schnappbefestigung auf Hutschiene (35 x 15 mm oder 35 x 7,5 mm) nach EN 50 022
Abmessungen	6,2 x 93,1 x 102,5 mm (B x H x T)
Gewicht	50 g
Betriebstemperatur	– 20 ... + 65 °C
Anschlüsse	Zugfederklemmen
Konformität	CE

Montage



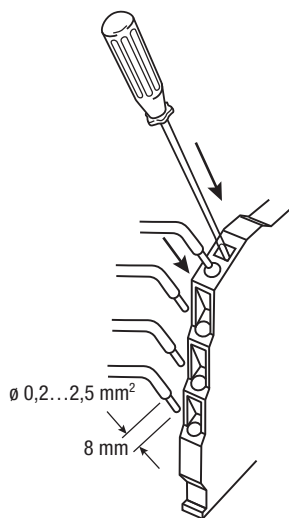
Bestell-Code

Beschreibung	Bestell-Nr.
Spannungsversorgung für CB-Supply System	162 818
CB-Power-Bus Erweiterbarer Hilfsenergie-Anschluss	162 826

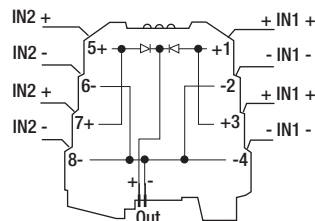
SINEAX VS70

Spannungsversorgung für CB-Supply System

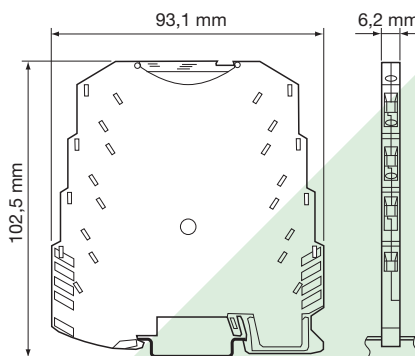
Gehäuse-Anschlussklemmen



Interne Verdrahtung

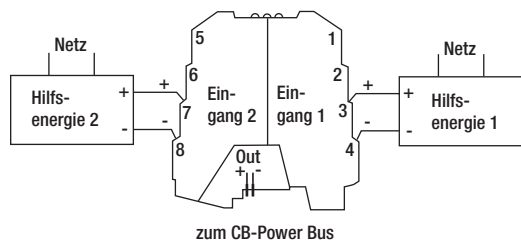


Abmessungen

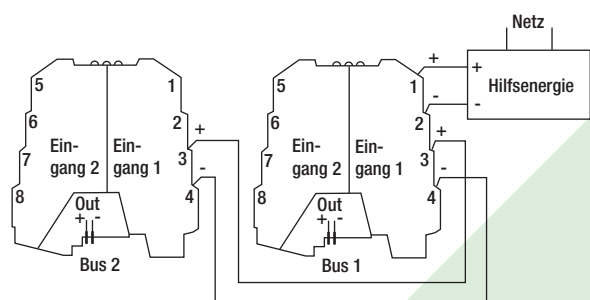


Elektrische Anschlüsse

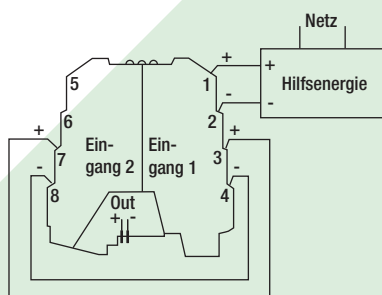
Beispiel für den Anschluss mit redundanter Spannungsversorgung



Beispiel für den Anschluss von mehr als einem Bus



Beispiel für den Anschluss von beiden Eingängen parallel geschaltet: 2 A Ausgang



CAMILLE BAUER

Auf uns ist Verlass.

Camille Bauer AG
Aargauerstrasse 7
CH-5610 Wohlen / Schweiz

Telefon: +41 56 618 21 11

Telefax: +41 56 618 35 35

e-mail: info@camillebauer.com

www.camillebauer.com