

Artikelnummer: 0955
BUS Buskoppler (HUB)

Erweiterung des BUS für zusätzliche Module durch logische Kopplung von 5 Bussträngen.

Erhöhung der Sicherheit durch Trennung der Busstränge bei Fehlverhalten.

Jeder Busstrang ist einzeln über einen Schmelzeinsatz abgesichert. Eine LED für jeden Busstrang zeigt den Zustand der Versorgung an.

Vier zusätzliche LEDs signalisieren den Datentransport und den Betriebszustand.

Über Shunt-Widerstände wird der Strom aller Busstränge gemessen.



Ausstattungsmerkmale

- 5 BUS-Anschlüsse
- 1 Spannungsanschluss
- RISC gesteuert
- selbstüberwachend durch WADO
- einstellbare Verzögerungszeit zur besseren Datenqualität bei widrigen Leitungsbedingungen
- trennt die Busse voneinander bei Fehlverhalten
- jeder Busstrang kann maximal 100 Einheiten ansteuern
- jeder Busstrang kann maximal 1200m Leitungslänge haben
- jeder Busstrang ist einzeln abgesichert
- Strommessung in jedem Busstrang
- galvanisch gekoppelt, logisch gekoppelt
- im praktischen Verteilergehäuse
- vorbereitet zur Wandmontage
- Maße: 117x145x45mm (BxHxT)

Bearbeiter: J. Witte, 31.01.11	Geprüft: B. Gutgesell, 31.01.11	Freigegeben: B. Gutgesell, 31.01.11	Revision:1	Datei: A0955_PBG	Seite 1 von 1
--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	------------	------------------	---------------