

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung:

BUSKOPPLER-VDB (VDBRIDGE oder Bridge) - Der Koppler dient zur Verstärkung bzw. Verteilung von Bussignalen für VDB-Komponenten.

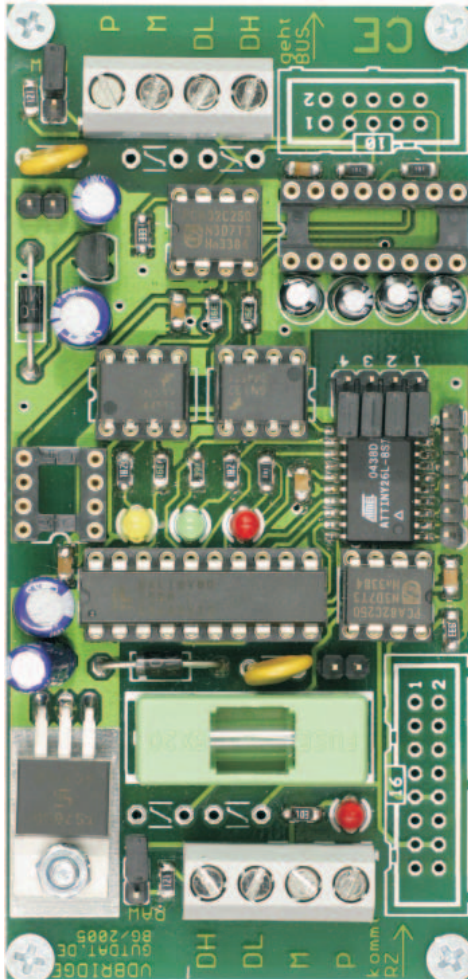


Abbildung BUSKOPPLER-VDB ohne Brücke

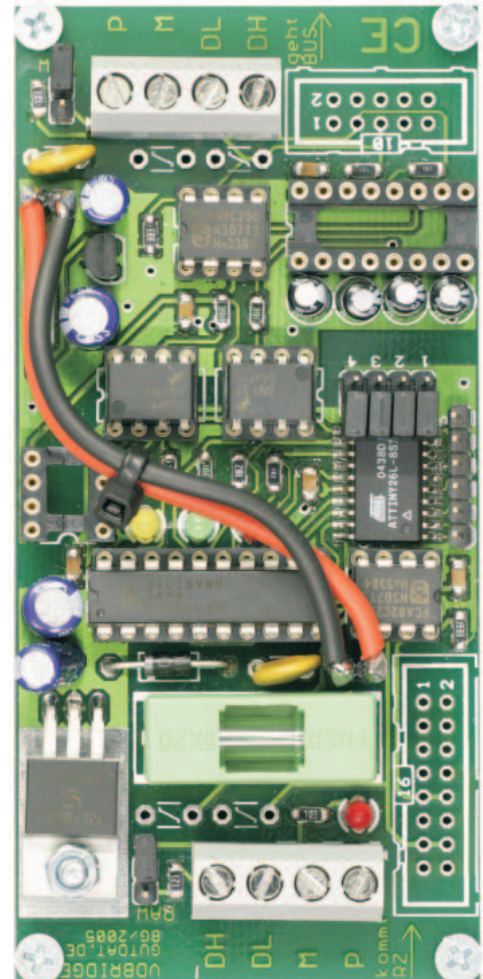


Abbildung BUSKOPPLER-VDB mit Brücke

Produktmerkmale:

Erweiterung des BUS für zusätzliche Module durch logische Kopplung von zwei Bussträngen und Erhöhung der Sicherheit durch Trennung der Busstränge bei Fehlverhalten

- zwei BUS-Anschlüsse
- 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 lang sein
- galvanische Trennung, logisch gekoppelt
- im praktischen Verteilergehäuse
- vorbereitet zur Wandmontage
- Maße: 117x145x45mm (BxHxT)