## Serieller Konverter ET-SCON

Artikel Nr.: 840023





Beschreibung : Pegelkonverter RS232 <-> RS422

**Funktionsmerkmale** 

Einsatzgebiet : Bidirektionelle Pegelwandler zu seriellen Datenübertragung bei Ka-

bellängen bis zu 150m im Full-Duplexbetrieb bis 56.8 kBd

Einsatztemperatur : -20 °C bis +50 °C

**Mechanische Daten** 

Abmessungen : 20 mm x 50 mm x 75 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Werkstoff : Gehäuse ABS

Schutzart : ---

Lagertemperatur : -25 °C bis +60 °C

elektrische Anschlüsse : • 2 x 6 polige Schraubsteckklemme RM=3.5mm

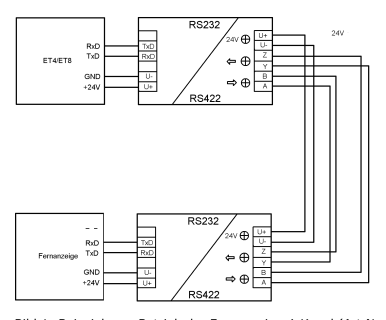
max. Leiterquerschnitt 1.5 qmm eindrähtig, 1.0 qmm feindrähtig

**Elektrische Daten** 

Versorgungsspannung : 12-24 V DC Stromaufnahme : < 0,1 A

Konformität

EG-Richtlinien : C€, 89/336/EWG (EMV)



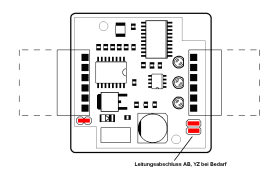


Bild 1: Beispiel zum Betrieb der Fernanzeige 4-Kanal (Art.Nr. 825019)

