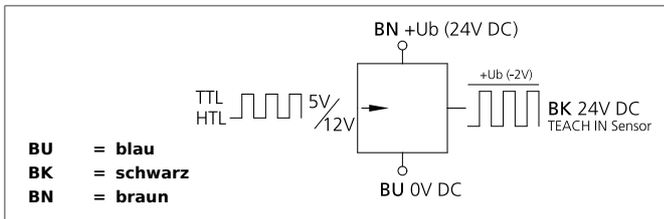
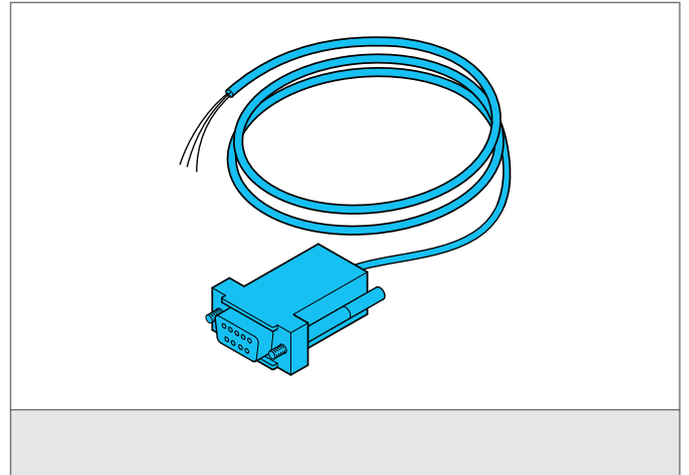


RS232 TTL-HTL Pegelumsetzer

- Für Etikettensensoren mit integrierten Speicherplätzen OGUTS... / KSSTS...
- Umsetzung von 5 VDC TTL-Pegel auf 24 VDC HTL-Pegel
- Sehr hohe Schaltfrequenz
- Gegentaktausgang
- Elektronik in RS 232-Kupplung integriert



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.

TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 5 mA
Schaltausgang	Gegentakt, 150 mA
Spannungsfall	< 2,0 V
Baudrate	< 56.000 bit/s
Eingangspegel	> 2,3 V (High/Pin 3) / < 1,7 V (Low/ Pin3)
Bereitschaftsverzug	50 µs
Anschluss	Sub-D-9, Kabel 2,1 m offenes Ende