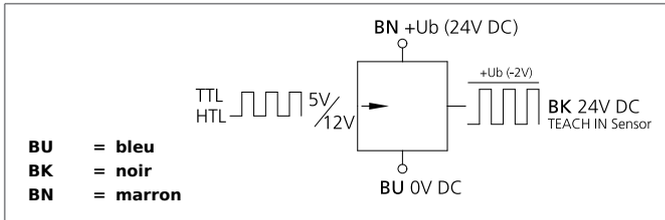
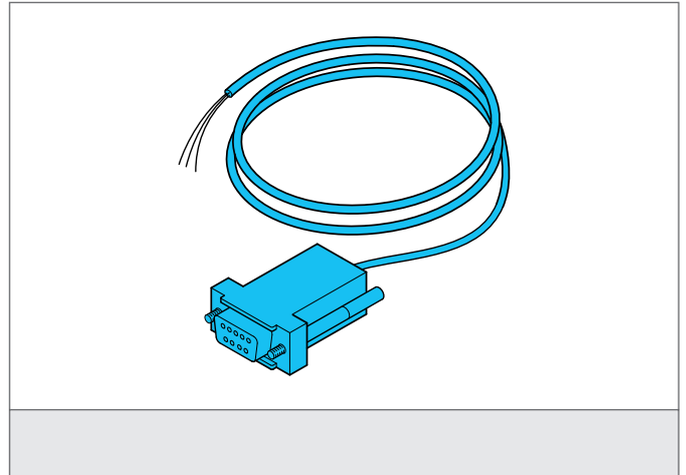


RS232 TTL-HTL

Convertisseur de niveau

- For label sensors with integrated memory locations OGUTS... / KSSTS...
- Conversion of 5 VDC TTL-level to 24 VDC HTL-level
- Very high switching frequency
- Sortie push-pull
- Electronics integrated in RS 232 connector



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24 V DC
Tension d'alimentation	10 ... 30 V DC
Courant absorbé	< 5 mA
Sortie de commutation	Push-pull, 150 mA
Chute de tension	< 2,0 V
Le débit en bauds	< 56.000 bit/s
Le niveau d'entrée	> 2,3 V (High/Pin 3) / < 1,7 V (Low/ Pin3)
Temps de préparation	50 µs
Connexion	Sub-D-9, Cable 2,1 m, extrémités libres