

Lecteur laser

Scanner optique code à barres

Fiche technique (FTE_LEC24TI5000-NL6)

Description

Scanner optique de codes databar.

Connection par port RS232 sur bornier MB/CPU232 exclusivement.

Cartes compatibles

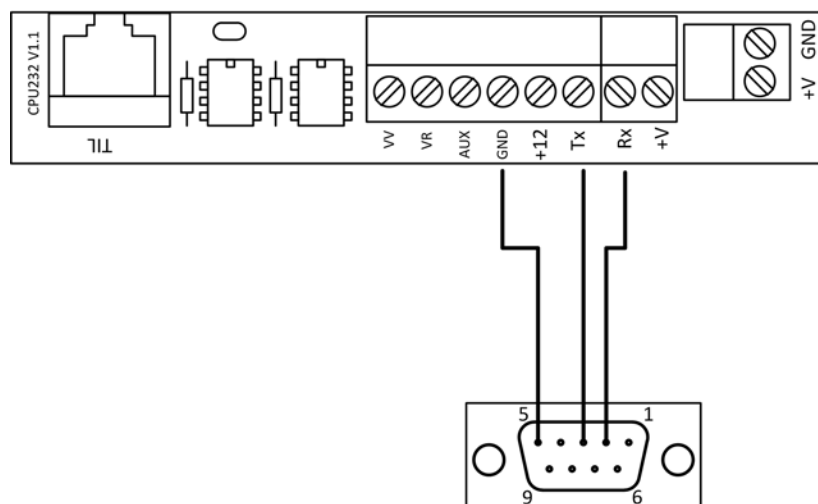
- ☉ Néant.

Préconisations

- ☉ Utiliser une alimentation externe protégée par fusible connectée sur le bornier d'alimentation différenciée.
- ☉ Raccorder le blindage à la tôle de référence (chemin de câble, fond de coffret, ...).



Câblage



Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	9 VDC min, 14 VDC max
Consommation	400 mA sous 12 VDC
Raccordement	MB/CPU232 exclusivement
Distance de raccordement	10 m
Pilotes UTiL	47, 2