

Carte d'acquisition PC au format PCI pour codeurs absolus à sortie série SSI

E1400.52



- 2 ports série SSI permettant de faire l'acquisition de la position de 2 codeurs absolus à sortie série SSI
- 2 entrées de recalage codeur
- Configuration de la carte à l'aide des drivers fournis sur CD-ROM
- Raccordement des codeurs absolus SSI sur 2 connecteurs Sub-D 9 points femelle
- Alimentation de la carte 5 VDC fournie par le PC
Alimentation codeurs à fournir séparément
- Carte au format PCI
- Dimensions 132 x 105 mm

Caractéristiques électriques

- > **Caractéristiques codeurs**
Pour codeur absolu SSI, monotour ou multitour, résolution jusqu'à 44 bits, code binaire ou Gray
- > **Drivers DLL**
Pour Windows 9x / Windows NT 4.0, 2000 et XP
- > **Sorties SSI Horloge**
Selon norme RS422, boucle de courant de 7 mA sous 5V
Fréquence d'horloge max. de 1 MHz
Temps de pause entre 2 cycles de lecture >20 µs
- > **Entrées SSI Data**
Emetteur de ligne selon norme RS422
Courant max. 40 mA
- > **Entrées de recalage** sur entrées différentielles
- > **Alimentation** 5 VDC
- > **Consommation** max. 300 mA

Caractéristiques mécaniques

- > **Carte PCI**
- > **Dimensions** 132 x 105 mm
- > **Température d'utilisation** 0 ... + 40 °C
- > **Raccordement des codeurs**
sur 2 connecteurs Sub-D 9 points femelle
- > **Raccordement des entrées**
sur 1 connecteur Sub-D 9 points mâle

Référence de commande

E1400.52 Carte d'acquisition