

# Placă CAN-PCI

# iCC 10 / 20



Imagine:  
1-canal



Imagine:  
2-canale

## Descriere

Plăcile CAN-PCI oferă o soluție simplă pentru conectarea bus-ului CAN la bus-ul PCI a unui PC. (de ex.: iPC 15)

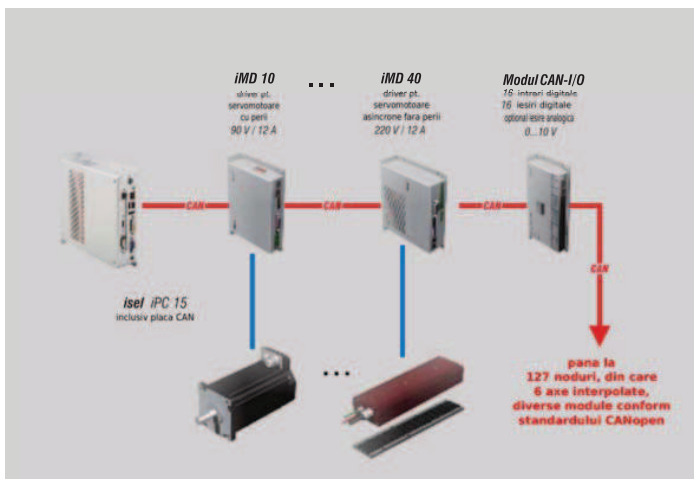
Cu placa se livrează și un driver de comandă care conectează întreaga comunicație CANopen cu interfața aplicației (de ex. ProNc) și o interfață de programare pentru software-ul dvs. propriu. Placa poate fi utilizată împreună cu CoDeSys V2.3.

În plus, în pachetul software există un program de configurare cu ajutorul căruia se pot realiza setările de bază pentru parametrii CAN (CANset).

## Date tehnice

	iCC 10/20
Interface	PCI V2.2 / 32 bit
canale CAN	1/2
separare galvanică	da
Viteză de transfer	până la 1 MBit / sec
Conector	RJ45

## Schemă de funcționare CAN-Bus cu iPC 15



## Caracteristici

- dimensiuni mecanice: 119,5 x 47,3 mm
- PCI-V2.2-conform
- 32-bit, 33 MHz Target Interface Chip
- 1 resp. 2 canale CAN, RJ45, ecranat
- CAN-BUS separat galvanic
- viteză de transfer până la 1 MBit / sec
- driver pt. NT/2000/XP/Vista
- driver pt. comanda numerică isel CAN-CNC
- driver pt. CoDeSys
- comunicație PDO și SDO prin DLL-ul furnizat
- ca și CANopen-Master pentru diverse aplicații

## Date de comandă

Placă CAN-PCI iCC 10  
Art.-Nr.: **320310** (1-canal)

Placă CAN-PCI iCC 20  
Art.-Nr.: **320311** (2-canale)

Ne rezervăm dreptul pentru modificări tehnice.