

CAN-I/O-émetteur-récepteur L

- 1 interface CAN
- 24 sorties proportionnelles ou TOR, électricité [It] 3A DC / protégées contre les courts-circuits
- 6 sorties [It] 20 A
- 2 x 2 sorties 5 A pont en H1 sortie = 100 A (courant max.)
- 7 sorties DC / sortie sans potentiel (par exemple Danfoss)
- 16 entrées d?optocoupleur TOR
- 10 entrées 0-10 V ou 4-20 mA
- Différents connecteurs ou presse-étoupes utilisables
- En option part HF integré possible



Caractéristiques techniques générales

Gamme de température	−30° à +80°C
Degré de protection	IP 65 (plus élevé en option)
Boîtier	profil en aluminium avec des embouts en PA
Interface	compatible avec spécification CAN 2.0B, ISO, 11898-1
Protocole	communication CAN en plus possible
Vitesse de transmission	jusqu*à 1 Mbit/s
Tension d'alimentation	636 V DC
Consommation d'énergie	100 mA @ 12 V DC
Poids	spécifique aux différentes variantes
Dimensions	27,5 x 10,0 x 7,5 cm (L x L x H)