

# CAN-I/O-émetteur-récepteur L



- 1 interface CAN
- 24 sorties proportionnelles ou TOR, électricité < 3A DC / protégées contre les courts-circuits
- 6 sorties < 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 intégré possible

Caractéristiques techniques	
<i>Gamme de température</i>	-30° à +80°C
<i>Degré de protection</i>	IP 65 (plus élevé en option)
<i>Boîtier</i>	Profil en aluminium avec des embouts en PA
<i>Interface</i>	Compatible avec spécification CAN 2.0B, ISO, 11898-1
<i>Protocole</i>	Communication CAN en plus possible
<i>Vitesse de transmission</i>	Jusqu'à 1 Mbit/s
<i>Tension d'alimentation</i>	6 ... 36 V DC
<i>Consommation d'énergie</i>	100 mA @ 12 V DC
<i>Poids</i>	Spécifique aux différentes variantes
<i>Dimensions</i>	27,5 x 10,0 x 7,5 cm (L x L x H)