

## CAN-I/O-HATchhog



- 1 interface CAN
- 12 sorties TOR, électricité [It] 3A DC / protégées contre les courts-circuits - dont max. 8 sorties peuvent être exécutées proportionnellement
- 4 sorties proportionnelles ou TOR (5A pont en H pour un moteur DC et pour des applications hydrauliques)
- 4 entrées d'optocoupleur, dont 2 x 0-10 V ou 2 x sorties Danfoss possibles
- 4 entrées 4-20 mA, 0-10 V ou 4-20 mA (au lieu de 4 sorties TOR)
- Connecteurs M12 / connecteurs femelles ou d'autres variantes de connexion faisables pour raccordement individuel de la valve
- La variante décrite ici peut être triplée dans le CAN-I/O-HATchhog, c'est-à-dire par exemple jusqu'à 36 sorties TOR et ainsi 12 sorties proportionnelles max.
- En option part HF intégré 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	compatible avec spécification CAN 2.0B, ISO 11898-1, CANOpen, CANKingdom, J1939
Vitesse de transmission	jusqu*à 1 Mbit/s
Tension d'alimentation	6...36 V DC
Consommation d'énergie	100 mA @ 12 V DC
Poids	spécifique aux différentes variantes
Dimensions	22,5 x 10,0 x 7,5 cm (L x L x H)