

CAN-I/O-émetteur-récepteur M



- 1 interface CAN
- 12 sorties TOR, électricité < 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 4-20mA, 0-10V ou 4-20 mA (au lieu de 4 sorties TOR)
- Différents connecteurs ou presse-étoupes utilisables
- La variante décrite ici peut être triplée dans le CAN-I/O-Transceiver M, 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 | |
|--------------------------------|--|
| <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> | 19,5 x 10,0 x 7,5 cm (L x L x H) |