

CAN-I/O-émetteur-récepteur XS



- 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 4-20mA, 0-10V ou 4-20 mA (au lieu de 4 sorties TOR)
- 2 connecteurs M12 ou presse-étoupes jusqu*à M16
- 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	18,5 x 6,0 x 3,0 cm (L x L x H)