

CAN-I/O-émetteur-récepteur XS



- 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)
- 2 connecteurs M12 ou presse-étoupes jusqu'à M16
- 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>	18,5 x 6,0 x 3,0 cm (L x L x H)