



MCM300-Modul mit Stecker

#### Technische Daten:

<b>Größe</b>	B 134 x H 117,5 x T 36 mm
<b>Gewicht</b>	250 Gramm
<b>Befestigung</b>	Schraubmontage
<b>Eingangswiderstand</b>	500 Ohm (bei 0-20 mA)
<b>Versorgungsspannung</b>	+10 bis +32 VDC
<b>Schnittstellen</b>	CAN ISO11898-2 (Highspeed CAN2.0B) 10/20/50/100/125/250/.. 500/1000 kBit/s
<b>Anzahl analoge Eingänge</b>	10 Stromeingänge (0-20 mA) Auflösung: 10 Bit
<b>Anzahl analoge Ausgänge</b>	6 Stromausgänge (0-20 mA) Auflösung: 12 Bit
<b>Anzahl digitale Eingänge</b>	2
<b>Anzahl digitale Ausgänge</b>	2 / 1,3 A
<b>Prüfnormen EMV, Temperatur, Vibration, Schock</b>	EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN60068-2-6, EN60068-2-27, EN60068-2-2, EN60068-2-30
<b>Schutzart</b>	gemäß IP67 nach DIN60529
<b>Betriebstemperatur</b>	-25°C bis +70°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C bis +80°C

Technische Änderungen vorbehalten. Stand vom 23.03.2009.

H170A3

**Konzipiert für Maschinen- und Fahrzeugtechnik bietet die MCM300 Serie:**

#### Analoges I/O-Modul

Das MCM300 ist ein analoges I/O-Modul mit dem CAN-Bus als Netzwerk.

#### Stromausgänge

Das MCM300 verfügt über 6 Ausgänge, die zumeist als Stellgröße für Frequenzrichter oder Regler verwendet werden.

#### Robustes Gehäuse

Die Elektronik des Moduls wird durch ein dichtes Steuerungsgehäuse gemäß IP67 vor Umwelteinflüssen wie Staub und Feuchtigkeit geschützt.

#### 10 Bit / 12 Bit Auflösung

Die analogen Eingänge besitzen eine Auflösung von 10 Bit, die analogen Ausgänge haben eine Auflösung von 12 Bit.

#### Komfortable Konfiguration

Für die Konfiguration des Moduls steht unsere kostenlose Software "MCMUtility" zur Verfügung.

