

I/O Module: MCM Serie



Technische Daten	MCM200	MCM210	MCM221	MCM230	MCM250	MCM241	MCM300
CPU	µController 16 Bit	µController 16 Bit	µController 16 Bit	µController 16 Bit	µController 16 Bit	µController 16 Bit	µController 16 Bit
Spannungsmessung UB	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Gerätetemp.-Messung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Digitale Eingänge	4	4	4	12	4	70	2
Digitale Ausgänge	4 PWM	8 HB oder 4 VB	8 davon 4 PWM	8 davon 4 PWM	8 davon 4 PWM	1	2
Umschaltbare dig. I/O	8	2	2	--	2	--	--
Analoge Eingänge	4, umschaltbar 0... 10 / 0... 20	4, umschaltbar 0... 10 / 0... 20	4, umschaltbar 0... 10 / 0... 20	4 x 0... 20	4, umschaltbar 0... 10 / 0... 20	--	10 x 0... 20
Analoge Ausgänge	--	--	--	--	--	--	6 x 0... 20
Ausgangsstrom Messen [M] / Regeln [R]	--	--	M + R	--	M	--	--
CAN ISO11898	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
CANopen Slave	--	--	ja	--	ja	--	--
Integrierte Steuerung	--	--	ja	--	ja	--	--
Betriebssystem	GSe-OS®	GSe-OS®	GSe-OS®	GSe-OS®	GSe-OS®	GSe-OS®	GSe-OS®
Entwickl.umg. [ANSI-C]	--	--	GSe-VISU®	--	GSe-VISU®	--	--
Parametrierung	GSUtility	GSUtility	GSUtility	GSUtility	GSUtility	GSUtility	GSUtility
Gehäusemaße [mm]	134 x 117,6 x 36	134 x 117,6 x 36	134 x 117,6 x 36	196 x 104 x 42	134 x 117,6 x 36	134 x 117,6 x 36	134 x 117,6 x 36
Gewicht [g]	300	300	300	450	300	300	300
Montageart	Schraubmontage	Schraubmontage	Schraubmontage	Schraubmontage	Schraubmontage	Schraubmontage	Schraubmontage
Schutzart	IP67	IP67	IP67	IP40	IP67	IP67	IP67
Versorgungsspannung [VDC]	10... 32	8... 32	10... 32	10... 32	10... 32	10... 32	10... 32
Betriebstemperatur	-25... +70	-25... +70	-25... +70	-25... +70	-25... +70	-25... +70	-25... +70
Lagertemperatur	-40... +95	-40... +95	-40... +95	-30... +80	-40... +95	-40... +95	-40... +95
Zertifizierung	E1	E1	E1	E1	E1	--	E1
CE-Zeichen	2014/30/EU	2014/30/EU	2014/30/EU	2014/30/EU	2014/30/EU	2014/30/EU	2014/30/EU