

CAN-2000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
Analoge Eingangsmodule							
Nr. 127980	CAN-2017C-CR	8	-	8 analoge Eingänge (± 10 V, ± 20 mA)	3.000 V	CANopen	Individuelle Kanalkonfiguration
Nr. 127981	CAN-2017D-CR					DeviceNet	
Temperaturmodule							
Nr. 129185	CAN-2015C-CR	10	-	10 analoge Eingänge (Pt100, Pt1000, Ni120, Cu100, Cu1000, JPT100)	3.000 V	CANopen DeviceNet	Individuelle Kanalkonfiguration
Nr. 127976	CAN-2018C/S-CR	8	-	8 analoge Eingänge ($\pm 2,5$ V, ± 20 mA, Thermoelement)	3.000 V	CANopen	Fühlerbruckerennung
Nr. 127977	CAN-2018D/S-CR					DeviceNet	
Nr. 143920	CAN-2019C/S-CR	10	-	10 analoge Universaleingänge (± 10 V, ± 20 mA, Thermoelement)	3.000 V	CANopen	Fühlerbruckerennung
Nr. 131545	CAN-2026C-CR	6	-	6 analoge Eingänge (± 10 V, ± 20 mA)	?	CANopen	2 Analogausgänge, 2 Digitaleingänge, 1 Digitalausgang
Digitale Eingangsmodule							
Nr. 125339	CAN-2053C-CR	16	-	16 digitale Eingänge (Sink/Source)	3.750 V	CANopen	Logisch 0: 1 VDC max Logisch 1: 3,5 bis 30 VDC
Nr. 125340	CAN-2053D-CR					DeviceNet	
Digitale Ein- / Ausgangsmodule							
Nr. 125341	CAN-2054C-CR	8	8	8 digitale Eingänge (Sink/Source) 8 digitale Ausgänge (Sink)	3.750 V	CANopen	
Nr. 125342	CAN-2054D-CR					DeviceNet	
Digitale Ausgangsmodule							
Nr. 125343	CAN-2057C-CR	-	16	16 digitale Ausgänge (Sink)	3.750 V	CANopen	
Nr. 125344	CAN-2057D-CR					DeviceNet	
Nr. 125295	CAN-2088C-CR	-	8	8 digitale PWM-Ausgänge (Source)	2.500 V	CANopen	8 Zählereingänge (Sink/Source)
Nr. 125296	CAN-2088D-CR					DeviceNet	