

**(P)ET-7000 / (P)ET-7200 SERIE**

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
<b>Analoge Eingangsmodule</b>							
Nr. 126891	ET-7002-CR	3	-	3 analoge Eingänge ( $\pm 500\text{mV}$ , $\pm 10\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ )	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz
Nr. 126914	PET-7002-CR						Fast Mode: 50 Hz
Nr. 132088	ET-7202-CR						6 digitale Zählereingänge
Nr. 132631	PET-7202-CR						3 Relaisausgänge
Nr. 144900	ET-7204-CR	4	-	4 analoge Eingänge ( $\pm 500\text{mV}$ , $\pm 10\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ )	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	4 analoge Ausgänge
Nr. 147720	PET-7204-CR						4 digitale Eingänge
Nr. 124201	ET-7005-CR	8	-	8 analoge Eingänge (Thermistor)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz
Nr. 124207	PET-7005-G-CR						4 digitale Ausgänge
Nr. 126890	ET-7016-CR	2	-	2 analoge Eingänge DMS ( $\pm 500\text{mV}$ , $\pm 2,5\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ )	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	2 digitale Eingänge
Nr. 126919	PET-7016-CR						2 digitale Ausgänge
Nr. 120448	ET-7017-CR	8	-	8 analoge Eingänge ( $\pm 500\text{mV}$ , $\pm 10\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ )	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz
Nr. 122268	PET-7017-G-CR						Fast Mode: 60 Hz
Nr. 132086	ET-7217-CR						4 digitale Ausgänge
Nr. 132629	PET-7217-CR						
Nr. 120449	ET-7017-10-CR	10	-	10 differentielle / 20 single ended (nur mV, V) analoge Eingänge ( $\pm 500\text{ mV}$ , $\pm 10\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ )	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz
Nr. 126941	PET-7017-10-G-CR						Fast Mode: 60 Hz
Nr. 132087	ET-7217-10-CR						
Nr. 132630	PET-7217-10-CR						
Nr. 122690	ET-7026-CR	6	2	6 analoge Eingänge ( $\pm 500\text{ mV}$ , $\pm 10\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ )	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz
Nr. 123742	PET-7026-G-CR						Fast Mode: 60 Hz
Nr. 131479	ET-7226-CR						2 analoge Ausgänge
Nr. 131480	PET-7226-CR						2 digitale Eingänge 2 digitale Ausgänge
<b>Temperaturmodule</b>							
Nr. 120447	ET-7015-CR	7	-	7 analoge Eingänge Pt100 2-Draht, 3-Draht (Pt100, Pt1000, Ni120, Cu100, Cu1000)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Kompensation des Leitungs- widerstandes
Nr. 122273	PET-7015-G-CR						Erkennung offener Eingänge
Nr. 132085	ET-7215-CR						
Nr. 132627	PET-7215-CR						
Nr. 121764	ET-7018Z/S-CR	10	-	10 analoge Eingänge (500 mV, $\pm 2,5\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ , Thermoelement)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz
Nr. 122271	PET-7018Z-G/S-CR						6 digitale Ausgänge
Nr. 141427	ET-7218Z/S-CR						
Nr. 142794	PET-7218Z/S-CR						
Nr. 123744	ET-7019-CR	8	-	8 analoge Universaleingänge ( $\pm 500\text{ mV}$ , $\pm 10\text{V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ , Thermoelement)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz
Nr. 123743	PET-7019-G-CR						4 digitale Ausgänge
Nr. 127674	ET-7019Z/S-CR	10	-	10 analoge Eingänge ( $\pm 500\text{ mV}$ , $\pm 10\text{ V}$ , Thermoelement) Individuelle Kanalkonfiguration	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz
Nr. 127677	PET-7019Z/S-CR						6 digitale Ausgänge
Nr. 142792	ET-7219Z/S-CR						
Nr. 142796	PET-7219Z/S-CR						
<b>Analoge Ausgangsmodule</b>							
Nr. 140481	ET-7024-CR	-	4	4 analoge Ausgänge ( $\pm 10\text{ V}$ , 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Power On Value, Safe Value
Nr. 140485	PET-7024-CR						5 digitale Eingänge
Nr. 140482	ET-7224-CR						5 digitale Ausgänge
Nr. 140486	PET-7224-CR						
Nr. 140483	ET-7028-CR	-	8	8 analoge Ausgänge ( $\pm 10\text{ V}$ , 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Power On Value, Safe Value
Nr. 140487	PET-7028-CR						Kabelbruchererkennung
Nr. 140484	ET-7228-CR						(nur bei 4 bis 20 mA)
Nr. 140489	PET-7228-CR						

**(P)ET-7000 / (P)ET-7200 SERIE**

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
<b>Digitale Eingangsmodule</b>							
Nr. 119429	ET-7051-CR	16	-	14 digitale Eingänge (Wet Contact, Sink/Source) mit Zähler (500 Hz, 32-bit)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Logisch 0: 4 VDC max. Logisch 1: 10 bis 50 VDC
Nr. 122269	PET-7051-G-CR						
Nr. 132091	ET-7251-CR						
Nr. 132633	PET-7251-CR						
Nr. 120342	ET-7053-CR	16	-	16 digitale Eingänge (Dry Contact, Source) mit Zähler (P)ET-7053: 500 Hz, 32-bit (P)ET-7253: 100 Hz, 32-bit	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Logisch 0: verbunden mit Masse Logisch 1: offen
Nr. 125607	PET-7053-G-CR						
Nr. 132093	ET-7253-CR						
Nr. 132635	PET-7253-CR						
<b>Zähler- / Frequenz- / Encodermodule</b>							
Nr. 131556	ET-7083-CR	3	-	3 32-bit Encoder-Eingänge (Quadrant, CW/CCW, Pulse/Direct.)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Counter Preset Value: programmierbar
Nr. 131557	PET-7083-CR						
<b>Digitale Ein-/Ausgangsmodule</b>							
Nr. 120341	ET-7044-CR	8	8	8 digitale Eingänge (Wet Contact, Sink/Source) mit Zähler (500 Hz, 32-bit) 8 digitale Ausgänge (Open Collector, Source)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Logisch 0: 4 VDC max. Logisch 1: 10 bis 50 VDC  Power On Value, Safe Value
Nr. 122270	PET-7044-G-CR						
Nr. 140482	ET-7244-CR						
Nr. 140486	PET-7244-CR						
Nr. 119428	ET-7050-CR	12	6	12 DI (Wet Contact, Sink/Source) mit Zähler (500 Hz, 32-bit) 6 DO (Open Collector, Sink)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Logisch 0: 4 VDC max. Logisch 1: 10 bis 50 VDC Power On Value, Safe Value
Nr. 131010	PET-7050-CR						
Nr. 118890	ET-7052-CR	8	8	8 digitale Eingänge (Wet Contact, Sink/Source) mit Zähler (500 Hz, 32-bit) 8 digitale Ausgänge (Open Collector, Source)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Logisch 0: 4 VDC max. Logisch 1: 10 bis 50 VDC  Power On Value, Safe Value
Nr. 124054	PET-7052-G-CR						
Nr. 132092	ET-7252-CR						
Nr. 132634	PET-7252-CR						
<b>Digitale Ausgangsmodule</b>							
Nr. 120341	ET-7042-CR	-	16	16 digitale Ausgänge (Open Collector, Sink)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Power On Value, Safe Value
Nr. 129272	PET-7042-CR						
Nr. 132090	ET-7242-CR						
Nr. 132632	PET-7242-CR						
<b>Relaismodule</b>							
Nr. 118889	ET-7060-CR	6	6	6 digitale Eingänge (Wet Contact, Sink/Source) 6 Leistungsrelaisausgänge (Typ A, Schließer)	3.000 V	Modbus TCP, Modbus UDP	5 A @ 250 VAC / Kanal 5 A @ 24 VDC / Kanal  Power On Value, Safe Value
Nr. 121892	PET-7060-G-CR						
Nr. 132095	ET-7260-CR						
Nr. 141750	PET-7260-CR						
Nr. 120343	ET-7065-CR	6	6	6 digitale Eingänge (Wet Contact, Sink/Source) 6 Photo-MOS Relaisausgänge (Typ A, Schließer)	3.000 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Power On Value, Safe Value
Nr. 119430	ET-7066-CR	-	8	6 Photo-MOS Relaisausgänge (Typ A, Schließer)	3.000 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Power On Value, Safe Value
Nr. 148372	PET-7066-CR						
Nr. 118893	ET-7067-CR	-	8	8 Leistungsrelaisausgänge (Typ A, Schließer)	3.000 V	Modbus TCP, Modbus UDP	5 A @ 250 VAC/Kanal 5 A @ 24 VDC/Kanal  Power On Value, Safe Value
Nr. 122266	PET-7067-G-CR						
Nr. 132096	ET-72067-CR						
Nr. 132628	PET-7267-CR						

# WISE-7000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
<b>Analoge Eingangsmodule</b>							
Nr. 131546	WISE-7102-CR	3	-	3 analoge Eingänge ( $\pm 150\text{mV}$ , $\pm 10\text{V}$ , $\pm 20\text{mA}$ )	2.500 V	Modbus/TCP	6 digitale Eingänge, 3 Relaisausgänge
Nr. 124073	WISE-7115-CR	7	-	7 analoge Pt100 Eingänge (2-/3-Draht)	2.500 V	Modbus/TCP	Individuelle Kanalkonfiguration
Nr. 123839	WISE-7117-CR	8	-	8 analoge Eingänge ( $\pm 10\text{V}$ , $\pm 20\text{mA}$ )	2.500 V	Modbus/TCP	4 digitale Ausgänge
Nr. 123964	WISE-7119-CR	8	-	8 analoge Eingänge ( $\pm 500\text{mV}$ , $\pm 10\text{V}$ , $\pm 20\text{mA}$ )	2.500 V	Modbus/TCP	Individuelle Kanalkonfiguration
Nr. 123965	WISE-7126-CR	6	-	6 analoge Eingänge ( $\pm 500\text{mV}$ , $\pm 10\text{V}$ , $\pm 20\text{mA}$ )	2.500 V	Modbus/TCP	2 analoge Ausgänge, 2 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge
<b>Temperaturmodule</b>							
Nr. 123962	WISE-7118Z/S-CR	10	-	10 analoge Eingänge ( $\pm 50\text{mV}$ , $\pm 2,5\text{V}$ , $\pm 20\text{mA}$ , Thermoelement)	2.500 V	Modbus/TCP	6 digitale Ausgänge
<b>Digitale Eingangsmodule</b>							
Nr. 124111	WISE-7151-CR	16	-	16 digitale Eingänge (Wet Contact) mit Zähler (50 Hz, 16-bit)	2.500 V	Modbus/TCP	Logisch 0: max. 4 V Logisch 1: 10 bis 50 V
Nr. 131547	WISE-7153-CR	16	-	16 digitale Eingänge (Dry Contact) mit Zähler (50 Hz, 16-bit)	2.500 V	Modbus/TCP	Logisch 0: verbunden mit Masse Logisch 1: offen
<b>Digitale Ein-/Ausgangsmodule</b>							
Nr. 126667	WISE-7152-CR	4	8	4 digitale Eingänge (Wet Contact) mit Zähler (50 Hz, 16-bit) 8 digitale Ausgänge (Open Collector)	2.500 V	Modbus/TCP	Logisch 0: max. 4 V Logisch 1: 10 bis 50 V
<b>Digitale Ausgangsmodule</b>							
Nr. 130305	WISE-7142	-	16	16 digitale Ausgänge (Open Collector)	2.500 V	Modbus/TCP	Last: 100 mA/Kanal, 5 - 30 VDC
<b>Relaismodule</b>							
Nr. 123967	WISE-7160-CR	6	8	6 digitale Eingänge (Wet Contact) 8 Leistungsrelaisausgänge (Typ A, Schließer)	2.500 V	Modbus/TCP	Logisch 0: max. 4 V Logisch 1: 10 bis 50 V
Nr. 123968	WISE-7167-CR	-	12	12 Leistungsrelaisausgänge (Typ A, Schließer)	2.500 V	Modbus/TCP	Schaltleistung: 5 A@250 VAC, 5 A@24 VDC

# PFN-2000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
<b>Analoge Eingangsmodule</b>							
Nr. 148374	PFN-2019/S-CR	10	-	10 analoge Eingänge (10 Hz, 16-bit)	3.750 V	PROFINET	Eingangsspannung per Jumper wählbar
<b>Analoge Ausgangsmodule</b>							
Nr. 148375	PFN-2024-CR	-	4	4 analoge Ausgänge (10 V, 0-20 mA, 4-20 mA)	3.750 V	PROFINET	-
<b>Digitale Eingangsmodule</b>							
Nr. 130184	PFN-2051-CR	16	-	16 digitale Eingänge (Dry Contact Source / Wet Contact Sink/Source)	3.750 V	PROFINET	-
Nr. 141422	PFN-2052-CR	8	-	8 digitale Eingänge (Wet Contact Sink/Source)	3.750 V	PROFINET	-
Nr. 132666	PFN-2053-CR	16	-	16 digitale Eingänge (Dry Contact Source)	3.750 V	PROFINET	-
<b>Digitale Ein- / Ausgangsmodule</b>							
Nr. 130181	PFN-2055-CR	8	8	8 digitale Eingänge (Dry Source / Wet Sink/Source) 8 digitale Ausgänge (Open Collector Sink)	3.750 V	PROFINET	Power On Value, Safe Value
<b>Digitale Ausgangsmodule</b>							
Nr. 130183	PFN-2042-CR	-	16	16 digitale Ausgänge (Open Collector Sink)	3.750 V	PROFINET	Power On Value, Safe Value
<b>Relaismodule</b>							
Nr. 130182	PFN-2060-CR	6	6	6 digitale Eingänge (Dry Source / Wet Sink/Source) 6 Relaisausgänge (Typ A Schließer)	3.750 V	PROFINET	Power On Value, Safe Value

# ECAT-2000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
<b>Digitale Eingangsmodule</b>							
Nr. 141425	ECAT-2051-CR	16	-	16 digitale Eingänge (Dry Contact / Wet Contact)	3.750 V	EtherCAT	Dry Contact (Source) Logisch 0: offen Logisch 1: verbunden mit Masse Wet Contact (Sink/Source) Logisch 0: max. 4 V Logisch 1: 10 V bis 50 V
Nr. 147526	ECAT-2053-CR	16	-	16 digitale Eingänge (Wet Contact)	3.750 V	EtherCAT	Logisch 0: max. 2 V Logisch 1: 3,5 V bis 50 V
<b>Digitale Ein- / Ausgangsmodule</b>							
Nr. 147524	ECAT-2052-CR	8	8	8 digitale Eingänge (Wet Contact Sink/Source) 8 digitale Ausgänge (Open Collector Source)	3.750 V	EtherCAT	Logisch 0: max. 2 V Logisch 1: 3,5 V bis 50 V
Nr. 131483	ECAT-2055-CR	8	8	8 digitale Eingänge (Dry Contact Source / Wet Contact Sink/Source) 8 digitale Ausgänge (Open Collector Sink)	3.750 V	EtherCAT	Dry Contact (Source) Logisch 0: offen Logisch 1: verbunden mit Masse Wet Contact (Sink/Source) Logisch 0: max. 4 V Logisch 1: 10 V bis 50 V
<b>Digitale Ausgangsmodule</b>							
Nr. 141423	ECAT-2045-CR	14	-	16 digitale Ausgänge (Open Collector Sink)	3.750 V	EtherCAT	Last: 700 mA, 3,5 bis 50 VDC
<b>Relaismodule</b>							
Nr. 141426	ECAT-2060-CR	6	6	6 digitale Eingänge (Dry Contact Source / Wet Contact Sink/Source) 6 Relaisausgänge (Typ A Schließer)	3.750 V	EtherCAT	Dry Contact (Source) Logisch 0: offen Logisch 1: verbunden mit Masse Wet Contact (Sink/Source) Logisch 0: max. 4 V Logisch 1: 10 V bis 50 V

# EIP-2000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
<b>Analoge Eingangsmodule</b>							
Nr. 132664	EIP-2017-CR	8	-	8 analoge Eingänge (Volt, mA)	3.000 V	Ethernet/IP™	8 differentielle oder 16 single-ended Kanäle, per Jumper wählbar.
<b>Temperaturmodule</b>							
Nr. 132665	EIP-2019/S-CR	8	-	8 Temperatureingänge (Volt, Thermoelemente)	3.000 V	Ethernet/IP™	-
<b>Digitale Eingangsmodule</b>							
Nr. 130180	EIP-2051-CR	16	-	16 digitale Eingänge (Wet Contact Sink/Source)	3.750 V	Ethernet/IP™	-
<b>Digitale Ein- / Ausgangsmodule</b>							
Nr. 130168	EIP-2055-CR	8	8	8 digitale Eingänge (Dry Contact Source / Wet Contact Sink/Source) 8 digitale Ausgänge (Open Collector Sink)	3.750 V	Ethernet/IP™	Power On Value, Safe Value
<b>Digitale Ausgangsmodule</b>							
Nr. 130179	EIP-2042-CR	-	16	16 digitale Ausgänge (Open Collector Sink)	3.750 V	Ethernet/IP™	Power On Value, Safe Value
<b>Relaismodule</b>							
Nr. 130169	EIP-2060-CR	6	6	6 digitale Eingänge (Dry Contact Source / Wet Contact Sink/Source) 6 digitale Ausgänge (Relais Typ A, Schließer)	3.750 V	Ethernet/IP™	Power On Value, Safe Value

# PROFI-5000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
<b>Analoge Eingangsmodule</b>							
Nr. 128945	PROFI-5017-CR	8	-	8 analoge Eingänge ( $\pm 10$ V)	2.500 V	DP-V0	Auflösung: 16-bit
Nr. 128931	PROFI-5017C-CR			8 analoge Eingänge (0 bis 20 mA)		DP-V0	
<b>Temperaturmodule</b>							
Nr. 131982	PROFI-5018/S-CR	10	-	10 analoge Eingänge ( $\pm 500$ mV, $\pm 10$ V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, Thermoelement)	2.500 V	DP-V0	Thermoelemente: Typ J, K, T, E, R, S, B, N, C
<b>Analoge Ausgangsmodule</b>							
Nr. 127827	PROFI-5024	-	8	8 analoge Ausgänge ( $\pm 10$ V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA)	-	DP-V0	Auflösung: 14-bit
<b>Digitale Eingangsmodule</b>							
Nr. 124675	PROFI-5052-CR	12	-	12 digitale Eingänge (Sink/Source)	5.000 V	DP-V0	Log. 0: 4 VDC max. / Log. 1: 4-30 VDC
Nr. 124676	PROFI-5053-CR	24	-	24 digitale Eingänge (Dry Contact)	-	DP-V0	Log. 0: verb. mit Masse / Log. 1: offen
<b>Digitale Ein- / Ausgangsmodule</b>							
Nr. 123958	PROFI-5050-CR	16	8	16 digitale Eingänge (Sink/Source) 8 digitale Ausgänge (Sink)	-	DP-V0	Log. 0: 1 VDC max. / Log. 1: 4-30 VDC
Nr. 123196	PROFI-5055-CR	8	8	8 digitale Eingänge (Sink/Source) 8 digitale Ausgänge (Sink)	3.750 V	DP-V0	Log. 0: 4 VDC max. / Log. 1: 10-50 VDC
Nr. 123959	PROFI-5060-CR	8	4	8 digitale Eingänge (Sink/Source) 4 dig. Ausgänge (Umschalter, Typ C)	3.750 V	DP-V0	Log. 0: 1 VDC max. / Log. 1: 4-30 VDC
<b>Digitale Ausgangsmodule</b>							
Nr. 123989	PROFI-5045-CR	-	24	24 digitale Ausgänge (Dry Contact)	3.750 V	DP-V0	Ausgangsstrom: 650 mA max.

# CAN-2000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
<b>Analoge Eingangsmodule</b>							
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	
<b>Temperaturmodule</b>							
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 (±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 (±10V, ±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
<b>Digitale Eingangsmodule</b>							
Nr. 125339	CAN-2053C-CR	16	-	16 digitale Eingänge (Sink/Source)	3.750 V	CANopen	Logisch 0: 1 VDC max
Nr. 125340	CAN-2053D-CR					DeviceNet	Logisch 1: 3,5 bis 30 VDC
<b>Digitale Ein- / Ausgangsmodule</b>							
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	
<b>Digitale Ausgangsmodule</b>							
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	



# I-7000 / M-7000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
<b>Analoge Eingangsmodule</b>							
Nr. 113309	I-7012-CR	1	-	1 analoger Eingang ( $\pm 10\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ )	3.000 V	ASCII / DCON	Normal Mode: 10 Hz; 1 DI/2 DO
Nr. 113790	I-7012D-CR						Normal Mode: 10 Hz; 1 DI/2 DO; LED
Nr. 113801	I-7012F						Fast Mode: 100 Hz; 1 DI/2 DO
Nr. 113802	I-7012-FD						Fast Mode: 100 Hz; 1 DI/2 DO; LED
Nr. 113799	I-7014D-CR	1	-	1 analoger Eingang ( $\pm 1\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ ; Transmitter-Speisespannung 15 V)	3.000 V	ASCII / DCON	1 DI/2 DO; LED
Nr. 113311	I-7016-CR	2	-	2 analoge Eingänge DMS (Dehnmessstreifen)	3.000 V	ASCII / DCON	1 DI/4 DO
Nr. 113803	I-7016D-CR						1 DI/4 DO; LED
Nr. 109909	M-7016-G-CR					Modbus RTU	1 DI/4 DO
Nr. 109910	M-7016D-G-CR						1 DI/4 DO; LED
Nr. 113804	I-7016P-CR	1	-	1 analoger Eingang 6-Draht DMS (Dehnmessstreifen)	3.000 V	ASCII / DCON	Fühlerleitung
Nr. 113818	I-7016PD-CR						Fühlerleitung; LED
Nr. 113312	I-7017-CR	8	-	8 analoge Eingänge ( $\pm 10\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ )	3.000 V	ASCII / DCON	Normal Mode: 10 Hz
Nr. 114830	M-7017-G-CR						
Nr. 113805	I-7017F-CR					ASCII / DCON	Fast Mode: 60 Hz
Nr. 113907	I-7017FC-CR	8	-	8 analoge Eingänge ( $\pm 20\text{ mA}$ , ohne externen Shunt)	3.000 V		
Nr. 113313	I-7017C-CR					Modbus RTU	Normal Mode: 10 Hz
Nr. 116930	M-7017C-G-CR						
Nr. 113908	I-7017R-CR					8	-
Nr. 117718	M-7017R-G-CR	Modbus RTU	Überspannungsschutz: 240 Vrms				
Nr. 113909	I-7017RC-CR			8	-	8 analoge Eingänge ( $\pm 20\text{ mA}$ , ohne externen Shunt)	3.000 V
Nr. 115963	M-7017RC-G-CR	Modbus RTU	Überspannungsschutz: 240 Vrms				
Nr. 118884	I-7017R-A5-G-CR			8	-	8 analoge Eingänge ( $\pm 50\text{ V}$ ; $\pm 150\text{ V}$ )	3.000 V
Nr. 120442	M-7017R-A5-G-CR	Modbus RTU	Überspannungsschutz: 240 VDC				
Nr. 144350	M-7017RMS-G-CR			8	-	8 analoge Eingänge (150 mVrms bis 10Vrms)	2.500 V
Nr. 118892	I-7017Z-G-CR	10	-	10 differentielle / 20 single ended analoge Eingänge ( $\pm 10\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ )	3.000 V	ASCII / DCON	Überspannungsschutz: 240 Vrms (diff.), 150 Vrms (single ended)
Nr. 119469	M-7017Z-G-CR						
<b>Temperaturmodule</b>							
Nr. 113791	I-7011-CR	1	-	1 analoger Eingang ( $\pm 2,5\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ , Thermoelement)	3.000 V	ASCII / DCON	1 DI/2 DO
Nr. 113792	I-7011D-CR						1 DI/2 DO; LED
Nr. 120445	M-7011-G-CR					Modbus RTU	1 DI/2 DO
Nr. 120446	M-7011D-G-CR						1 DI/2 DO; LED
Nr. 113800	I-7011P-CR	1	-	1 analoger Eingang ( $\pm 2,5\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ , Thermoelement)	3.000 V	ASCII / DCON	Mit Thermoelement Typ L, M
Nr. 120434	I-7011PD-CR						Mit Thermoelement Typ L, M; LED
Nr. 113314	I-7018-CR	8	-	6 differentielle / 2 single ended oder 8 differentielle analoge Eingänge ( $\pm 2,5\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ , Thermoelement)	3.000 V	ASCII / DCON	Kanäle per Jumper wählbar
Nr. 116925	M-7018-G-CR						
Nr. 113903	I-7018BL-CR					ASCII / DCON	Kanäle per Jumper wählbar; Kabelbrucherkennung
Nr. 114071	I-7018R-CR	8	-	6 differentielle / 2 single ended oder 8 differentielle analoge Eingänge ( $\pm 2,5\text{ V}$ , $\pm 20\text{ mA}$ , Thermoelement)	3.000 V		
Nr. 116926	M-7018R-G-CR					Modbus RTU	Überspannungsschutz: 240 Vrms

# I-7000 / M-7000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
<b>Temperaturmodule</b>							
Nr. 113806	I-7018P-CR	8	-	6 differentielle / 2 single ended oder 8 differentielle analoge Eingänge ( $\pm 2,5$ V, $\pm 20$ mA, Thermoelement)	3.000 V	ASCII / DCON	Mit Thermoelement Typ L, M
Nr. 116124	I-7018Z-G/S-CR	10	-	10 analoge Universaleingänge ( $\pm 2,5$ V, 0-20 mA, 4-20 mA, Thermoelement)	3.750 V	ASCII / DCON	Kanäle individuell konfigurierbar Überspannungsschutz: 250 VDC; inkl. Anschlussboard
Nr. 116927	M-7018Z-G/S-CR					Modbus RTU	
Nr. 116200	I-7019R-CR	8	-	8 analoge Universaleingänge ( $\pm 10$ V, $\pm 20$ mA, Thermoelement)	3.000 V	ASCII / DCON	Kanäle individuell konfigurierbar
Nr. 116628	M-7019R-G-CR					Modbus RTU	
Nr. 126675	M-7019Z-G/S-CR	10	-	10 analoge Universaleingänge ( $\pm 2,5$ V, 0-20 mA, 4-20 mA, Thermoelement)	3.000 V	Modbus RTU	Kanäle individuell konfigurierbar; inkl. Anschlussboard
Nr. 113310	I-7013-CR	1	-	1 analoger Eingang (Pt100, NI)	3.000 V	ASCII / DCON	Anschluss 2-, 3- oder 4-Draht
Nr. 113793	I-7013D-CR						
Nr. 113906	I-7015-CR	6	-	6 analoge Eingänge (Pt100, Pt1000, NI120, CU100, CU1000)	3.000 V	ASCII / DCON	Anschluss 2- oder 3-Draht
Nr. 113965	M-7015-G-CR					Modbus RTU	
Nr. 119069	I-7015P-G-CR	6	-	6 analoge Eingänge (Pt100, Pt1000, NI120, CU100, CU1000)	3.000 V	ASCII / DCON	Anschluss 2- oder 3-Draht mit Widerstandskompensation
Nr. 119109	M-7015P-G-CR					Modbus RTU	
Nr. 113808	I-7033-CR	3	-	3 analoge Eingänge (Pt100, NI)	3.000 V	ASCII / DCON	Anschluss 2-, 3- oder 4-Draht
Nr. 113809	I-7033D-CR					Modbus RTU	Anschluss 2-, 3- oder 4-Draht; LED
Nr. 116928	M-7033-G-CR					Modbus RTU	Anschluss 2-, 3- oder 4-Draht
Nr. 110511	M-7033D-G-CR					Modbus RTU	Anschluss 2-, 3- oder 4-Draht, LED
<b>Analoge Ausgangsmodule</b>							
Nr. 113315	I-7021-CR	-	1	1 analoger Ausgang (0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA)	3.000 V	ASCII / DCON	Programmierbare Ausgabeflanke ; Auflösung: 12-bit
Nr. 113807	I-7021P-CR						Programmierbare Ausgabeflanke ; Auflösung: 16-bit
Nr. 113316	I-7022-CR	-	2	2 analoge Ausgänge (0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA)	3.000 V	ASCII / DCON	Programmierbare Ausgabeflanke; Auflösung: 12-bit
Nr. 113151	M-7022-G-CR					Modbus RTU	
Nr. 113317	I-7024-CR	-	4	4 analoge Ausgänge ( $\pm 10$ V, 0-20 mA, 4-20 mA)	3.000 V	ASCII / DCON	Programmierbare Ausgabeflanke; Auflösung: 14-bit
Nr. 114076	M-7024-G-CR					Modbus RTU	
Nr. 125592	I-7024R-G-CR	-	4	4 analoge Ausgänge ( $\pm 10$ V, 0-20 mA, 4-20 mA)	3.000 V	ASCII / DCON	Programmierbare Ausgabeflanke; Auflösung: 14-bit; 5 DI
Nr. 129650	M-7024R-G-CR					Modbus RTU	
Nr. 142529	M-7024U-CR	-	4	4 analoge Ausgänge ( $\pm 10$ V, 0-20 mA, 4-20 mA)	2.500 V	Modbus RTU	Programmierbare Ausgabeflanke; Auflösung: 16-bit; 4 DI/4 DO; Kabelbrucherkennung
Nr. 142770	M-7024UD-CR						
Nr. 146178	M-7028-CR	-	8	8 analoge Ausgänge ( $\pm 10$ V, 0-20 mA, 4-20 mA)	3.000 V	Modbus RTU	Programmierbare Ausgabeflanke; Auflösung: 12-bit; Kabelbruch- erkennung
Nr. 146179	M-7028D-CR	-					

# I-7000 / M-7000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
Digitale Eingangsmodule							
Nr. 113735	I-7041-CR	14	-	14 digitale Eingänge mit Zähler (100 Hz, 16-bit)	3.750 V	ASCII / DCON	Low: 0 - 1 V, High: 4 - 30 V
Nr. 113810	I-7041D-CR						Low: 0 - 1 V, High: 4 - 30 V; LED
Nr. 116929	M-7041-G-CR					Modbus RTU	Low: 0 - 1 V, High: 4 - 30 V
Nr. 115892	M-7041D-G-CR						Low: 0 - 1 V, High: 4 - 30 V; LED
Nr. 121845	I-7041P-CR	14	-	14 digitale Eingänge mit Zähler (100 Hz, 16-bit)	3.750 V	ASCII / DCON	Low: max. 11 V, High: 19 - 30 V
Nr. 121846	I-7041PD-CR						Low: max. 11 V, High: 19 - 30 V; LED
Nr. 129656	M-7041P-G-CR					Modbus RTU	Low: max. 11 V, High: 19 - 30 V
Nr. 129653	M-7041PD-G-CR						Low: max. 11 V, High: 19 - 30 V; LED
Nr. 113324	I-7051-CR	16	-	16 digitale Eingänge mit Zähler (100 Hz, 16-bit)	3.750 V	ASCII / DCON	Low: 0 - 4 V, High: 10 - 50 V
Nr. 113911	I-7051D-CR						Low: 0 - 4 V, High: 10 - 50 V; LED
Nr. 114043	M-7051-G-CR					Modbus RTU	Low: 0 - 4 V, High: 10 - 50 V
Nr. 114968	M-7051D-G-CR						Low: 0 - 4 V, High: 10 - 50 V; LED
Nr. 113795	I-7052-CR	8	-	6 differentielle / 2 single ended digitale Eingänge mit Zähler (100 Hz, 16-bit)	5.000 V	ASCII / DCON	Low: 0 - 1 V, High: 4 - 30 V
Nr. 113812	I-7052D-CR						Low: 0 - 1 V, High: 4 - 30 V; LED
Nr. 116938	M-7052-G-CR					Modbus RTU	Low: 0 - 1 V, High: 4 - 30 V
Nr. 114985	M-7052D-G-CR						Low: 0 - 1 V, High: 4 - 30 V; LED
Nr. 113325	I-7053-FG-CR	16	-	16 single ended digitale Eingänge mit Zähler (100 Hz, 16-bit)	-	ASCII / DCON	Low: verbunden mit Masse, High: offen; Dry Contact
Nr. 113326	I-7053D-FG-CR						Low: verbunden mit Masse, High: offen; Dry Contact, LED
Nr. 116940	M-7053-G-CR					Modbus RTU	Low: verbunden mit Masse, High: offen; Dry Contact
Nr. 114710	M-7053D-G-CR						Low: verbunden mit Masse, High: offen; Dry Contact, LED
Nr. 113914	I-7058-CR	8	-	8 digitale Wechselspannungseingänge mit Zähler (100 Hz, 16-bit)	5.000 V	ASCII / DCON	Low: <30 VAC, High: >80 VAC
Nr. 113915	I-7058D-CR						Low: <30 VAC, High: >80 VAC; LED
Nr. 125595	M-7058-G-CR					Modbus RTU	Low: <30 VAC, High: >80 VAC
Nr. 125596	M-7058D-G-CR						Low: <30 VAC, High: >80 VAC; LED

# I-7000 / M-7000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
<b>Zähler- / Frequenz- / Encodermodule</b>							
Nr. 113797	I-7080-CR	2	2	2 unabhängige 32-bit Zähler 2 digitale Ausgänge (pnp)	3.000 V	ASCII / DCON	Low: max. 1 V, High: 3,5 V - 30 V (isolated) 2,4 V - 5 V (non-isolated)
Nr. 113798	I-7080D-CR						Low: max. 1 V, High: 3,5 V - 30 V (isolated) 2,4 V - 5 V (non-isolated); LED
Nr. 119550	M-7080-G-CR					Modbus RTU	Low: max. 1 V, High: 3,5 V - 30 V (isolated) 2,4 V - 5 V (non-isolated)
Nr. 118858	M-7080D-G-CR						Low: max. 1 V, High: 3,5 V - 30 V (isolated) 2,4 V - 5 V (non-isolated); LED
Nr. 116920	I-7083-G-CR	3	-	3 32-bit Encoder-Eingänge (CW/CCW, Pulse/Dir., AB Phase)	2.500 V	ASCII / DCON	Low: max. 2 V, High: 3,5 - 5 V
Nr. 116921	I-7083D-G-CR						Low: max. 2 V, High: 3,5 - 5 V; LED
Nr. 124312	I-7088-G-CR	8	8	8 32-bit High-speed Zähler 8 digitale PWM Ausgänge	2.500 V	ASCII / DCON	Low: max. 1 V, High: 3,5 - 5 V
Nr. 127546	I-7088D-G-CR						Low: max. 1 V, High: 3,5 - 5 V; LED
Nr. 144894	I-7088-G/S-CR						Low: max. 1 V, High: 3,5 - 5 V; inkl. Anschlussboard
Nr. 144895	I-7088D-G/S-CR					Modbus RTU	Low: max. 1 V, High: 3,5 - 5 V; LED inkl. Anschlussboard
Nr. 125597	M-7088-G-CR						Low: max. 1 V, High: 3,5 - 5 V
Nr. 127556	M-7088D-G-CR						Low: max. 1 V, High: 3,5 - 5 V; LED
Nr. 144903	M-7088-G/S-CR					Low: max. 1 V, High: 3,5 - 5 V; inkl. Anschlussboard	
Nr. 144904	M-7088D-G/S-CR					Low: max. 1 V, High: 3,5 - 5 V; LED ; inkl. Anschlussboard	
<b>Digitale Ein-/Ausgangsmodule</b>							
Nr. 113794	I-7044-CR	4	8	4 digitale Eingänge (Wet Contact) 8 digitale Ausgänge (Open Collector)	3.750 V	ASCII / DCON	Low: max. 1 V, High: 4 - 30 V
Nr. 113811	I-7044D-CR						Low: max. 1 V, High: 4 - 30 V; LED
Nr. 113322	I-7050-CR	7	8	7 digitale Eingänge (Dry Sink / Wet Source Contact) 8 digitale Ausgänge (Open Collector Sink)	-	ASCII / DCON	Low: Close to Ground, High: Open
Nr. 113323	I-7050D-CR						Low: Close to Ground, High: Open; LED
Nr. 111027	M-7050-G-CR					Modbus RTU	Low: Close to Ground, High: Open
Nr. 115929	M-7050D-G-CR						Low: Close to Ground, High: Open; LED
Nr. 113910	I-7050A-CR	-	-	7 digitale Eingänge (Dry Sink / Wet Sink Contact) 8 digitale Ausgänge (Open Collector Source)	-	ASCII / DCON	Low: max. 1 V, High: 4 - 30 V
Nr. 113901	I-7050AD-CR						Low: max. 1 V, High: 4 - 30 V; LED
Nr. 113912	I-7055-CR	8	8	8 digitale Eingänge (Dry Source / Wet Sink & Source) 8 digitale Ausgänge (Open Source)	3.750 V	ASCII / DCON	Low: max. 4 V, High: 10 - 50 V
Nr. 113913	I-7055D-CR						Low: max. 4 V, High: 10 - 50 V; LED
Nr. 116941	M-7055-G-CR					Modbus RTU	Low: max. 4 V, High: 10 - 50 V
Nr. 116942	M-7055D-G-CR						Low: max. 4 V, High: 10 - 50 V; LED

# I-7000 / M-7000 SERIE

Artikelnr.	M-7065BDModell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
<b>Digitale Ausgangsmodule</b>							
Nr. 113318	I-7042-CR	-	13	13 digitale Ausgänge (Open Collector)	3.750 V	ASCII / DCON	Last: 3,5 - 30 VDC; 100 mA/Kanal
Nr. 113319	I-7042D-CR						Last: 3,5 - 30 VDC; 100 mA/Kanal; LED
Nr. 113320	I-7043-CR	-	16	16 digitale Ausgänge (Open Collector)	-	ASCII / DCON	Last: 3,5 - 30 VDC; 100 mA/Kanal
Nr. 113321	I-7043D-CR						Last: 3,5 - 30 VDC; 100 mA/Kanal; LED
Nr. 144914	M-7043-CR					Modbus RTU	Last: 3,5 - 30 VDC; 100 mA/Kanal
Nr. 144915	M-7043D-CR						Last: 3,5 - 30 VDC; 100 mA/Kanal; LED
Nr. 119999	I-7045-CR	-	16	16 digitale Ausgänge (Open Source)	3.750 V	ASCII / DCON	Last: 10 - 40 VDC; 650 mA/Kanal
Nr. 119975	I-7045D-CR						Last: 10 - 40 VDC; 650 mA/Kanal; LED
Nr. 110874	M-7045-G-CR					Modbus RTU	Last: 10 - 40 VDC; 650 mA/Kanal
Nr. 119606	M-7045D-G-CR						Last: 10 - 40 VDC; 650 mA/Kanal; LED
<b>Relaismodule</b>							
Nr. 113327	I-7060-CR	4	4	4 digitale Eingänge (Wet Contact Sink & Source) 4 Relaisausgänge (2 x Form A, 2 x Form C)	3.750 V	ASCII / DCON	0.6 A @ 125 VAC, 2 A @ 30 VDC
Nr. 113328	I-7060D-CR						0.6 A @ 125 VAC, 2 A @ 30 VDC; LED
Nr. 114831	M-7060-G-CR					Modbus RTU	0.6 A @ 125 VAC, 2 A @ 30 VDC
Nr. 116943	M-7060D-G-CR						0.6 A @ 125 VAC, 2 A @ 30 VDC; LED
Nr. 124187	I-7061-CR	-	12	12 Power Relaisausgänge (Form A)	3.750 V	ASCII / DCON	5 A @ 250 VAC, 5 A @ 30 VDC
Nr. 124188	I-7061D-CR						5 A @ 250 VAC, 5 A @ 30 VDC; LED
Nr. 128505	M-7061-G-CR					Modbus RTU	5 A @ 250 VAC, 5 A @ 30 VDC
Nr. 129062	M-7061D-G-CR						5 A @ 250 VAC, 5 A @ 30 VDC; LED
Nr. 113819	I-7063A-CR	8	3	8 digitale Eingänge (Wet Contact Sink & Source) 3 AC-SSR Relaisausgänge (Form A)	3.750 V	ASCII / DCON	1 A @ 265 VAC
Nr. 113820	I-7063AD-CR						1 A @ 265 VAC, LED
Nr. 113588	I-7065-CR	4	5	4 digitale Eingänge (Wet Contact Sink & Source) 3 Power Relaisausgänge (Form A)	3.750 V	ASCII / DCON	5 A @ 250 VAC, 5 A @ 30 VDC
Nr. 102516	I-7065D-CR						5 A @ 250 VAC, 5 A @ 30 VDC; LED
Nr. 121763	M-7065-G-CR					Modbus RTU	5 A @ 250 VAC, 5 A @ 30 VDC
Nr. 121762	M-7065D-G-CR						5 A @ 250 VAC, 5 A @ 30 VDC; LED
Nr. 113825	I-7065B-CR	4	5	4 digitale Eingänge (Wet Contact Sink & Source) 5 DC-SSR Relaisausgänge (Form A)	-	ASCII / DCON	1 A @ 30 VDC
Nr. 113826	I-7065BD-CR						1 A @ 30 VDC, LED
Nr. 144899	M-7065B-G-CR					Modbus RTU	1 A @ 30 VDC
Nr. 144901	M-7065BD-G-CR						1 A @ 30 VDC, LED
Nr. 113796	I-7067-CR	-	7	7 Relaisausgänge (Form A)	1.500 V	ASCII / DCON	0.5 A @ 120 VAC, 1 A @ 24 VDC
Nr. 113813	I-7067D-CR						0.5 A @ 120 VAC, 1 A @ 24 VDC; LED
Nr. 116952	M-7067-G-CR					Modbus RTU	0.5 A @ 120 VAC, 1 A @ 24 VDC
Nr. 114711	M-7067D-G-CR						0.5 A @ 120 VAC, 1 A @ 24 VDC; LED

# USB-2000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
<b>Analoge Eingangsmodule</b>							
Nr. 127721	USB-2019/S-CR	8	-	8 analoge Universaleingänge ( $\pm 10V$ , $\pm 20$ mA, Thermoelement)	3.000 V	USB	Individuelle Kanalkonfiguration
Nr. 145864	USB-2026-CR	5	-	5 analoge Eingänge ( $\pm 10 V$ , $\pm 20$ mA)	-	USB	2 analoge Ausgänge, 2 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge
<b>Digitale Eingangsmodule</b>							
Nr. 140940	USB-2051-CR	16	-	16 DI (Dry Contact / Wet Contact) mit Zähler (500 Hz, 16-bit)	3.750 V	USB	Dry Contact (Source) Wet Contact (Sink/Source)
<b>Digitale Ein- / Ausgangsmodule</b>							
Nr. 140942	USB-2055-CR	8	8	8 DI (Dry Contact / Wet Contact) mit Zähler (500 Hz, 16-bit) 8 DO (Open Collector)	3.750 V	USB	Dry Contact (Source) Wet Contact (Sink/Source)
<b>Zähler- / Frequenz- / Encodermodule</b>							
Nr. 128934	USB-2084-CR	8	-	8 Zähler / Frequenz oder 4 Encoder-Eingänge 32-bit	2.500 V	USB	Individuelle Kanalkonfiguration
<b>Digitale Ausgangsmodule</b>							
Nr. 140939	USB-2045-CR	-	16	16 digitale Ausgänge (Open Collector)	3.750 V	USB	Last: max. 650 mA/Kanal, Lastspannung: 3.5 bis 50VDC
<b>Relaismodule</b>							
Nr. 140941	USB-2060-CR	6	6	6 DI (Dry Contact / Wet Contact) 6 Leistungsrelais (Typ A, Schließer)	3.750 V	USB	Dry Contact (Source) Wet Contact (Sink/Source)
Nr. 129712	USB-2064-CR	-	8	8 Leistungsrelais (Typ A, Schließer)	2.500 V	USB	Schaltleistung: 5 A@250 VAC, 5 A@30 VDC