

ECAT-2000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
Digitale Eingangsmodule							
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
Digitale Ein- / Ausgangsmodule							
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
Digitale Ausgangsmodule							
Nr. 141423	ECAT-2045-CR	14	-	16 digitale Ausgänge (Open Collector Sink)	3.750 V	EtherCAT	Last: 700 mA, 3,5 bis 50 VDC
Relaismodule							
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