

Beschreibung:

Die **RE28** ist mit 8 Linien- und 2 Pflichtrufrelais ausgestattet. Der Pflichtruf wird über eine „C“-Ader Steuerung realisiert.

Die **RE28** besitzt einen Steckplatz für ein optionales Steuermodul. Entweder das AMX ACP-CPI 16 16 oder das serielle I/O - Modul SK43.

Mit Blankdrahtbrücken auf Lötstiften auf der Platine können die Arbeitskontakte der 8 Linienrelais zusammengefasst und wahlweise zusammen oder getrennt über 2 Anschlußpaare nach aussen geführt werden.

Die Ansteuerung kann je Linienrelais direkt mit 0V, oder über das Steuermodul erfolgen. Die Pflichtrufrelais können nur direkt mit 0V angesteuert werden.

Die **RE28** verfügt über 8 weitere Open-Collector-Steuerausgänge (OUT9-16). Diese können ausschließlich über das Steuermodul gesteuert werden.

An der Frontplatte befinden sich eine Betriebs- und Störungsanzeige, sowie eine CPU-LED. Desweiteren befindet sich eine Anzeige für die Schaltzustände der Relais und der Open-Collector-Steuerausgänge auf der Frontplatte.

Die CPU-LED leuchtet beim Einsatz des AMX-Moduls durchgehend, bei Verwendung der SK43 blinkt die LED.

Technische Daten:

Stromversorgung:

Betriebsspannung: 24V DC
Stromaufnahme Ruhe: 23mA
max.: 150mA
zzgl. Steuermodule

Relais:

Anzahl der Relais: 8 x 2-pol. Wechsel
2 x 4-pol. Wechsel

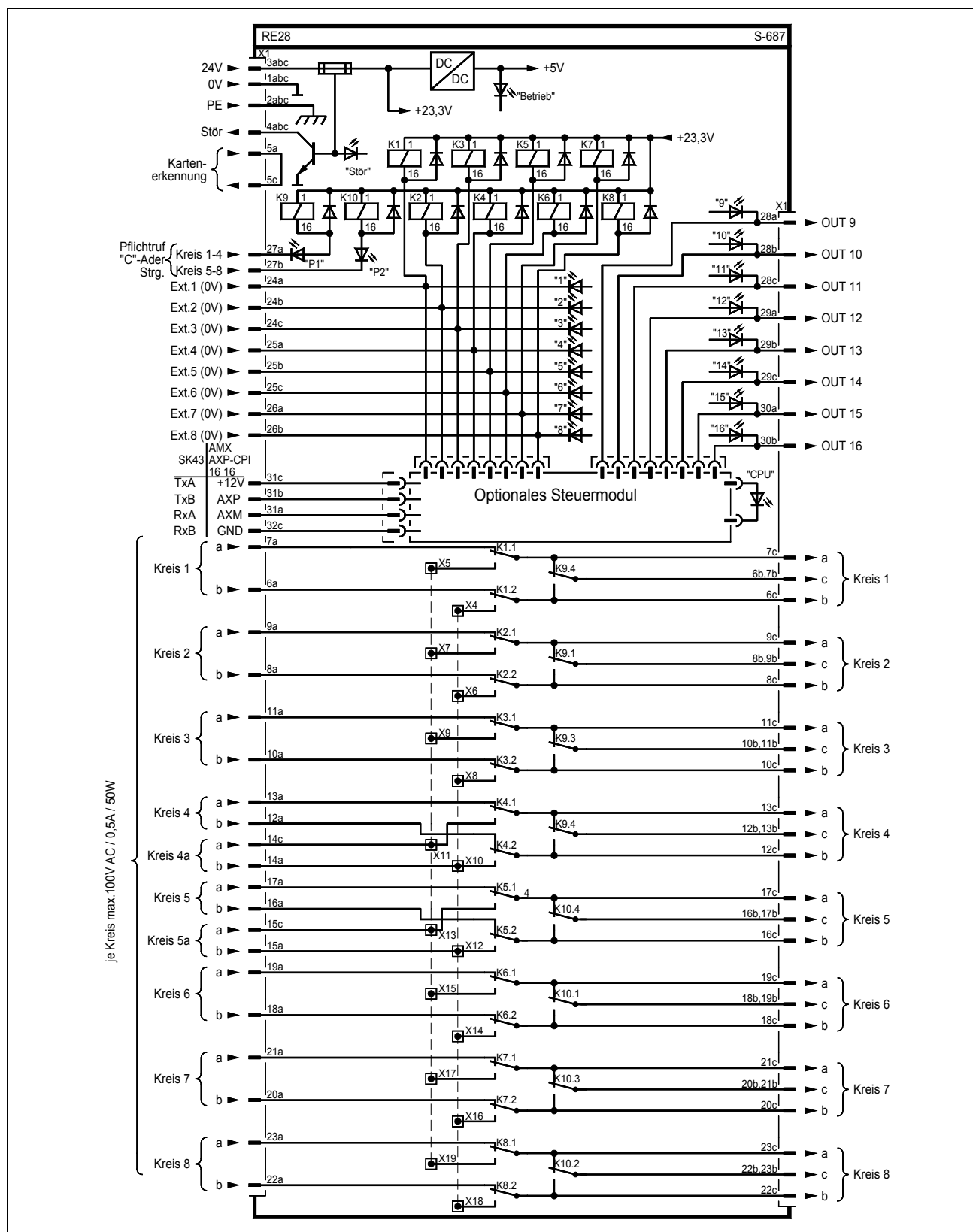
	AC	DC	
Schaltleistung:	max. 50W	24W	je Kreis
Schaltstrom:	max. 0,5A	1A	je Kreis
Schaltspannung:	max. 100V	24V	je Kreis
Kontaktwerkstoff:	gold überzogene Silberle- rung		

Allgemein:

Anschlüsse: 96-pol. Stiftleiste abc
Zul. Umgebungstemp.: 0 bis +50°C

Format: Eurokarte, 100 x 160mm
Einbaubreite: 1BE = 2SEP = 30mm
Gewicht: ca. 200g

Bestelldaten:	Relaiskarte 8-fach + Pflichtruf mit serieller Ansteuerung	RE28	S-687
Zubehör:	Seriell I/O - Modul, 16 Eing. + 16 Ausg.	SK43	S-688
	AMX ACP-CPI 16 16		



Bestelldaten: Relaiskarte 8-fach + Pflichtruf mit serieller Ansteuerung
 Zubehör: Serielles I/O - Modul, 16 Eing. + 16 Ausg.
 AMX ACP-CPI 16 16

RE28
 SK43

S-687
 S-688