

**Anlage 1****Seite 1**

zur Anerkennung Nr. G 299074

vom 28.10.2005

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
RS-BUS Ausgangsmodul	070685		

## Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 299074

vom 28.10.2005

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
VdS Prüfbericht Nummer BMA 99048, vom 24.06.1999			
VdS Softwareprüfbericht Nummer SW-98272, vom 07.09.1999			
<b>RS-BUS-Ausgangsmodul 070685:</b>			
Montage-Anschluss-Anleitung	P10710-10-002-01	05.02.04	2
Stromlaufplan	329.00-60-02	09.09.98	1
Bestückungsplan	329.00-70-02	16.09.98	2
Baukasten-Stückliste	070685 V004	12.02.05	6
Technical Data for producing printed circuits	S 71.0329/02	15.09.98	12
Technische Zeichnung AP-Deckel	70685.00-30-01	12.03.97	1
Technische Zeichnung Boden	50065.00-10-00	09.10.97	1

**Anlage 3****Seite 1**

zur Anerkennung Nr. G 299074

vom 28.10.2005

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Das Ausgangsmodul besitzt acht kurzschlußfeste Halbleiterausgänge (oc), die unabhängig voneinander von der Zentrale angesteuert werden.  $I_{max} = 50 \text{ mA}/U_a = U_{ext} - 0,7 \text{ V}$ .

Das Modul benötigt eine Spannungsversorgung über eine externe Spannungsquelle mit dem Spannungsbereich: (10 - 24) V DC.

Die 0 V-Anschlüsse  $U_{ext}$  und RS-BUS ( ) dürfen nicht miteinander verbunden werden.

Das Ausgangsmodul wird am RS-BUS angeschlossen, d. h. am letzten Teilnehmer einer Stichleitung darf kein Abschlusswiderstand installiert sein.