

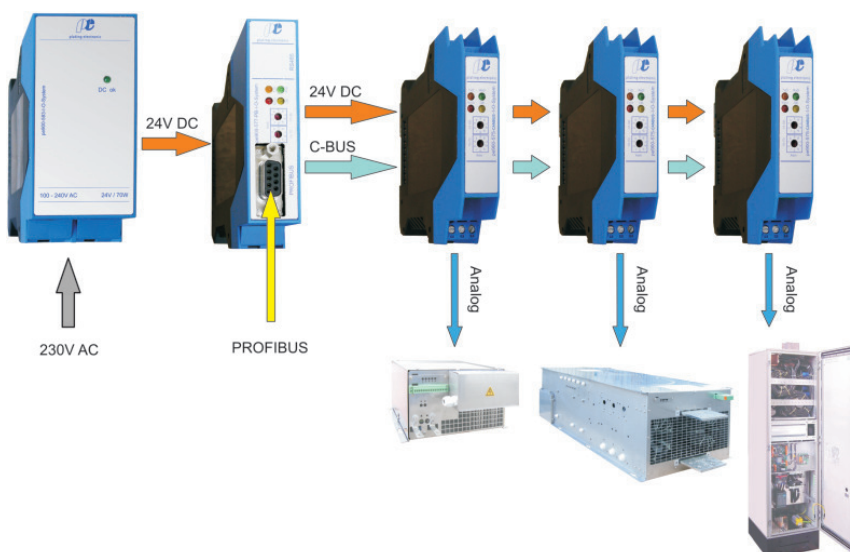
Zur Anbindung des pe900 Systems an die Anlagensteuerung über PROFIBUS. Dieses Koppelmodul setzt die Daten für die angeschlossenen Geräte der pe900 Serie um.



Typ:	PROFIBUS-DP-Slave
PB Baudrate:	9600Baud – 12MBaud
PB Adressierung:	2 – 99 über Dezimal-Codierschalter
Schnittstellen:	interner Bus auf Querverbinder von Gerät zu Gerät (C-Bus) (Es wird ein Bus-Abschluss am letzten Gerät für den internen Bus benötigt)
Eingangsspannung:	24V DC +/- 10%
Stromaufnahme:	100mA
Umgebungstemperatur:	0°C – max. 40°C
LEDs:	1 LED zur Anzeige "Daten senden" interner Bus 1 LED zur Anzeige "Daten empfangen" interner Bus 1 LED zur Fehleranzeige 1 LED zur Anzeige PB Kommunikation mit Applikation auf dem Master aktiv

Montage: Hutschiene nach EN 60715

Vorgeschriebene Einbaulage: senkrecht (siehe Bild)  
Schutzgrad: IP20  
Gehäuse: Kunststoff  
Kühlung: Konvektion  
Abmessung (B x H x T): 22,5 x 100 x 115mm  
Gewicht: 150g



Beispielanwendung links:

Netzteil, PROFIBUS- Koppelmodul und nachgeschaltete A/D-Wandler zur Ansteuerung von drei Gleichstromquellen mit X5-Schnittstelle

Technische Ausführung, Aussehen und Ausstattung: Änderungen vorbehalten! Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an plating electronic GmbH.

plating electronic GmbH	79350 Sexau	Fon +49 7641 93500-0	www.plating.de
Rheinstr. 4	Germany	Fax +49 7641 93500-999	info@plating.de