

Zur Anbindung des pe900 Systems an die Anlagensteuerung über PROFIBUS. Dieses Koppelmodul setzt die Daten für die angereichten Geräte der pe900 Serie und der angeschlossenen Stromquellen mit peRB Schnittstelle 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)
	peRB Schnittstelle in Gerätefront zur Ansteuerung einer Stromquelle mit digitaler peRB Schnittstelle (Erweiterbar über pe900-588)
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 nachgeschalteter 6-fach-Switch zur Ansteuerung von sechs Gleichstromquellen mit peRB-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