

Zur Anbindung von Stromquellen mit digitaler peRB Schnittstelle an die Anlagensteuerung über den RS485 Feldbus.



Typ:	RS485 auf peRB Koppelmodul
RS485 Baudrate:	300Baud – 57600 Baud
RS485 Adressierung:	1 – 79 über Dezimal-Codierschalter
RS485 Protokoll:	V84 / MODBUS
Schnittstellen:	interner Bus auf Querverbinder von Gerät zu Gerät (RS485-Bus) (Es wird ein Bus-Abschluss am letzten Gerät für den internen Bus benötigt) peRB Schnittstelle in Gerätefront zur Ansteuerung von einer Stromquelle mit peRB Schnittstelle (Erweiterbar über pe900-588)
Eingangsspannung:	24V DC +/- 10%
Stromaufnahme:	70mA
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 Betriebsanzeige
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

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