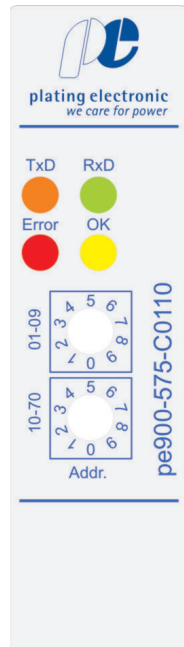
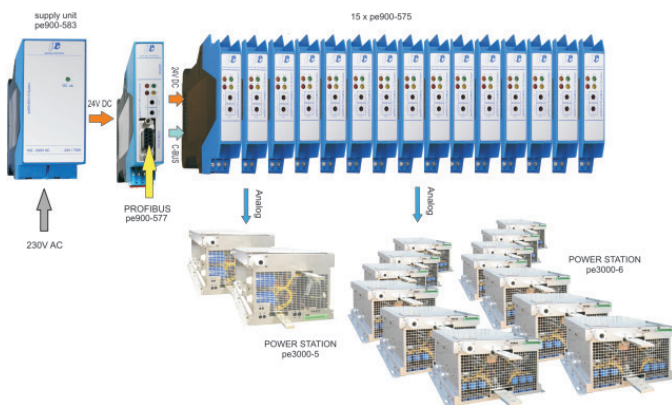


Zur einfachen Anbindung von Stromquellen mit analogen Soll und Ist-Werten an das pe900 System oder das Einbinden von externen Sollwerten in das pe900 System. Das Modul wandelt die analogen Spannungswerte (Soll/Ist) auf den internen Bus des pe900 Systems um.



Typ:	Digital / Analog Interface
Adressierung:	0 - 79 über Dezimal-Codierschalter für internen Bus
Schnittstellen:	interner Bus auf Querverbinder von Gerät zu Gerät (C-Bus) (Es wird ein Bus-Abschluss am letzten Gerät für den internen Bus benötigt)
Ein / Ausgänge:	2 x analoger Ausgang 0-10V (Isoll / Usoll) 1 x analoger Eingang 0-1V (Iist) 1 x analoger Eingang 0-10V (Uist) 1 x digitaler Eingang (Betriebsmeldung von Stromquelle Ein) 2 x Relaisausgang (Stromquelle Ein / Aus / Optional) (Relaisausgang max. 48V/500A DC bzw. 24V/1A)
Genauigkeit:	0,5%
Eingangsspannung:	24V DC +/- 10%
Stromaufnahme:	50mA
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 Zustandserkennung der Relais (Stromquelle Ein)
Montage:	Hutschiene nach EN 60715
Vorgeschriebene Einbaulage:	senkrecht (siehe Bild)
Schutzgrad:	IP20
Gehäuse:	Kunststoff
Kühlung:	Konvektion
Abmessung (B x H x T):	18 x 100 x 115mm
Gewicht:	112g



Beispiel mit PROFIBUS-Interface pe900-577, Netzteil pe900-583 und 15 x pe900-575 DA Interfaces

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