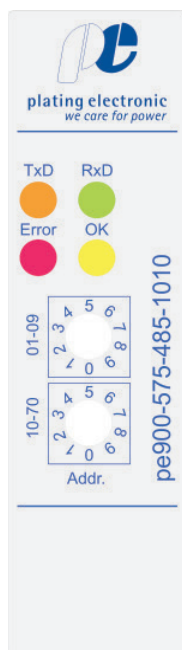


Zur einfachen Anbindung von Stromquellen mit analogen Soll und Ist-Werten an die Anlagensteuerung über den RS485 Feldbus.



<b>Typ:</b>	Digital / Analog Interface
<b>Adressierung:</b>	1 - 79 über Dezimal-Codierschalter für internen Bus
<b>Baudrate:</b>	57600 Baud
<b>RS485 Protokoll:</b>	V84
<b>Schnittstellen:</b>	interner Bus auf Querverbinder von Gerät zu Gerät (RS485-Bus)
<b>Ein / Ausgänge:</b>	2 x analoger Ausgang 0-10V (Isoll / Usoll) 2 x analoger Eingang 0-10V (Iist / Uist) 1 x digitaler Eingang (Betriebsmeldung von Stromquelle Ein) 2 x Relaisausgang (Stromquelle Ein / Aus / Optional) (Relaisausgang max. 48V/500mA DC bzw. 24V/1A)
<b>Genauigkeit:</b>	0,2%
<b>Eingangsspannung:</b>	24V DC +/- 10%
<b>Stromaufnahme:</b>	50mA
<b>Umgebungstemperatur:</b>	0°C - max. 40°C
<b>LEDs:</b>	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)
<b>Montage:</b>	Hutschiene nach EN 60715
<b>Vorgeschriebene Einbaulage:</b>	senkrecht (siehe Bild)
<b>Schutzgrad:</b>	IP20
<b>Gehäuse:</b>	Kunststoff
<b>Kühlung:</b>	Konvektion
<b>Abmessung (B x H x T):</b>	18 x 100 x 115mm
<b>Gewicht:</b>	112g

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