

Zur Anbindung mehrerer Stromquellen mit digitaler peRB Schnittstelle an das pe900 System.



Typ:	peRB Switch
Schnittstellen:	1x peRB Eingang 1x peRB Ausgang (zur Kaskadierung mehrerer Switches) 6x peRB Ausgänge für Stromquellen interner Bus auf Querverbinder von Gerät zu Gerät wird nur durchgeschleift (Es wird ein Bus-Abschluss am letzten Gerät für den internen Bus benötigt)
Eingangsspannung:	24V DC +/- 10%
Stromaufnahme:	130mA
Umgebungstemperatur:	0°C – max. 40°C
LEDs:	1 LED zur Anzeige "Daten senden" peRB 1 LED zur Anzeige "Daten empfangen" peRB 1 LED zur Erkennung weiterer Switch vorhanden 1 LED zur Erkennung weiterer Switch kommuniziert
	pro peRB Ausgang für Stromquellen: 1 LED zur Erkennung Stromquelle angeschlossen 1 LED zur Erkennung Stromquelle kommuniziert
Montage:	Hutschiene nach EN 60715
Vorgeschriebene Einbaulage:	senkrecht (siehe Bild)
Schutzgrad:	IP20
Gehäuse:	Kunststoff
Kühlung:	Konvektion
Abmessung (B x H x T):	45 x 100 x 115mm
Gewicht:	250g

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