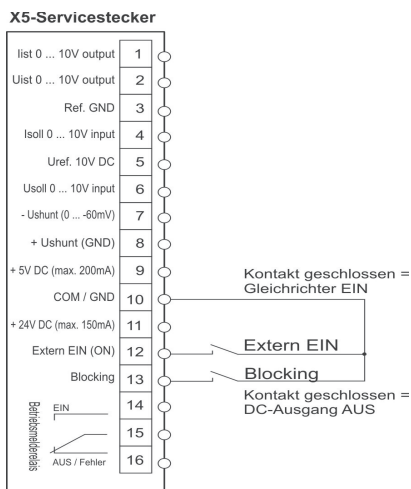


X4-Stecker

Die Gleichstromquellen der Serie POWER STATION mit analogen Ausgangssignalen und Trennverstärker sind mit der analogen Schnittstelle X4 ausgestattet.



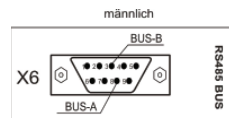
X5-Servicestecker

Die Gleichstromquellen der Serie POWER STATION mit analogen Ausgangssignalen sind in der Standard-Ausführung mit der analogen Schnittstelle X5, dem Servicestecker, ausgestattet.

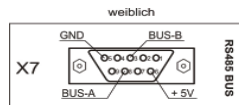
Alle Steuersignale der Gleichstromquelle sind auf dieser 16-Pin-Klemme aufgelegt (Ausnahme: optionaler SENSE-Messeingang).

Der Servicestecker X5 ist sowohl in den Einbaumodulen der Serie POWER STATION pe3000, 19" Einschubgeräten als auch in der Schrankserie pe5000 installiert.

Das Gegenstück zur Anschlussklemme wird mit einem Steckergehäuse mit integrierter Zugentlastung geliefert.



BUS input



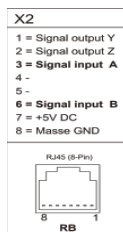
BUS output

X6-Stecker

Serielle Schnittstelle RS485

X7-Stecker

Serielle Schnittstelle RS485



X2-RJ45 Ringbusstecker für peRB



Belegung Shuntbuchse auf Geräterückseite

1. + Ushunt (GND)
2. Abschirmung
3. Abschirmung
4. - Ushunt (0 ... 60mV)

Ansicht von außen auf die Buchse!

Technische Ausführung, Aussehen und Ausstattung: Änderungen vorbehalten! Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an plating electronic GmbH.