

Installations - und Bedienungsanleitung

Verbindungskabel PHC-BUS

Art.Nr.: 940 / 30 VK

Art.Nr.: 940 / 100 VK

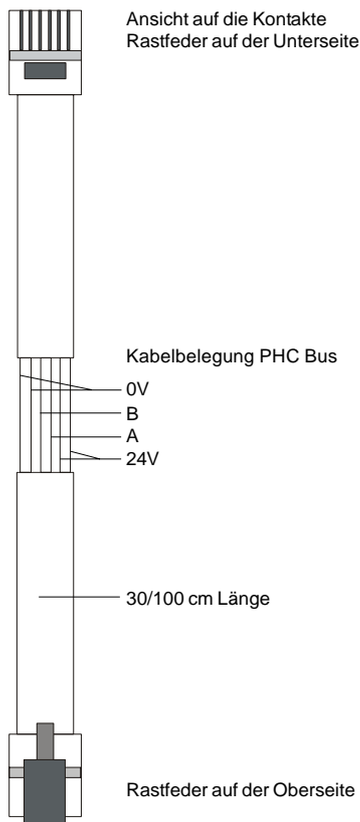


Beschreibung des Verbindungskabels PHC-BUS

Allgemeine Funktionen

Mit den PHC Verbindungskabeln (PHC Bus) werden die PHC Module über die Modularbuchsen miteinander verbunden. Über die Busleitung erfolgt die Spannungsversorgung der Module mit 24 V DC und die Übertragung der Datentelegramme.

Aufbau



Flach - oval 6 - adrig
AWG26 auf 6 - pol.
Westernstecker

Im Falle einer Trennung des Verbindungskabels ist darauf zu achten, dass die obige Belegung genau eingehalten wird !!

Installations - und Bedienungsanleitung

Verbindungskabel PHC-BUS

Art.Nr.: 940 / 30 VK

Art.Nr.: 940 / 100 VK

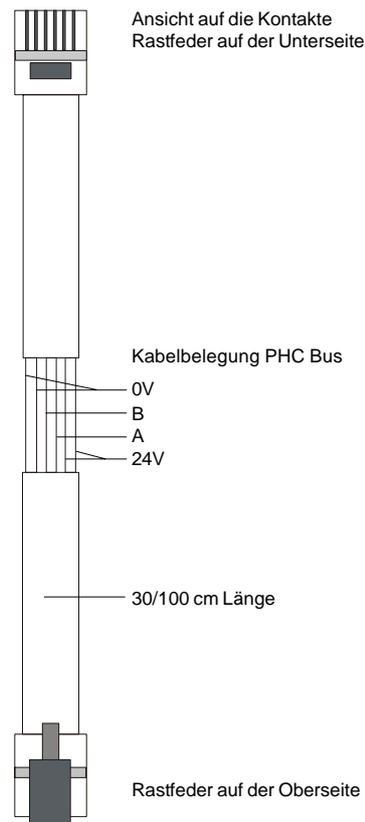


Beschreibung des Verbindungskabels PHC-BUS

Allgemeine Funktionen

Mit den PHC Verbindungskabeln (PHC Bus) werden die PHC Module über die Modularbuchsen miteinander verbunden. Über die Busleitung erfolgt die Spannungsversorgung der Module mit 24 V DC und die Übertragung der Datentelegramme.

Aufbau



Flach - oval 6 - adrig
AWG26 auf 6 - pol.
Westernstecker

Im Falle einer Trennung des Verbindungskabels ist darauf zu achten, dass die obige Belegung genau eingehalten wird !!