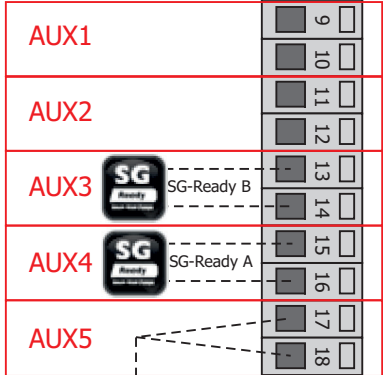


- Legende**
- stromführendes Kabel ———
  - potentialfreies Kabel - - -
  - L ———
  - N ———
  - PE ———
  - Steuerspannung ———
  - kommunikations Kabel - - -

**ACHTUNG! farbig Drucken**

Bei zweischieniger  
Versorgung



Beispiel!  
AUX-Eingänge frei wählbar

(Optional) Tarifsteuerung (2-Adern)  
Signal vom Rundsteuerempfänger  
J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 mm  
zusätzlich bei zweischieniger Spannungsversorgung  
mind. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> 230V, 50Hz, Motorcharakteristik " C „  
!Achtung Eckkantenstecker X2 auf X9 umsetzen!

Spannungsversorgung mind. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> 400V, 50 Hz, Motorcharakteristik " C "

Spannungsversorgung F2040-12/-16 mind. 3 x 4 mm<sup>2</sup> 230V, 50Hz, F20X0-6/-8/-10 mind. 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 50 Hz, Motorcharakteristik " C "

**Hinweis:**  
NIBE benötigt für die Tarifsteuerung ein Relais mit einem dreipoligen Öffnerkontakt. Die angegebenen Querschnitte sind Mindestquerschnitte. Die Installation ist nach den örtlichen Gegebenheiten und den Vorgaben der jeweiligen Energieversorgungsunternehmen durchzuführen. Die geltenden Vorschriften sind zu beachten.

**Kabelzugplan  
F2040/F2050 +VVM 500**

23.01.2023