



- | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|
| A1, A2 | Gleichrichter | usměřovač |
| S1 | bei Ausführung mit NOT-Halt | pro provedení s bezpečností STOP |
| S3 | Heben | zdvih |
| S4 | Senken | spuštění |
| S5 | Fahren vorwärts | pojezd vpřed |
| S6 | Fahren rückwärts | pojezd vzad |
| K8 | Bremshilfsschütz | pomocný stykač brzdy |
| X1 | Klemmleiste Bremsenraum | svorkovnice na straně brzdy |
| C | bei Ausführung mit Entstörkondensator | pro verzi s odrušovací kondenzátorem |
| Y1, Y2 | Bremsmagnet | brzda zdvihu, pojezdu |
| M1 | Hubmotor | motor zdvihu |
| M2 | Fahrmotor | motor pojezdu |
| S8, S9 | bei Ausführung mit el. Endschaltem | pro verzi s koncovými spínači |
| F0 | Absicherung Netz (kein Lieferumfang) | pojistky(není součástí dodávky) |
| | Werte siehe Rückseite | uvedeno na zadní straně reverse slide) |

- 1) bei Ausführung / pro verzi 3ph / 50/60Hz / 220/230V
- Motor M1/M2 in Dreieck schalten / v delta zapojení
 - A1 umklemmen für / přepojen na 220/230V
 - A2 Brückengleichrichter einsetzen / usměřovač na 220/230V
 - Bremshilfsschütz / pomocný stykač brzdy K8 für/na 220/230V

Bauform / verze	technische Angaben siehe Rückseite/ technická data na zadní straně
STAR 021/... STAR 031/... STAR 051/... STAR 071/... STAR 091/...	

Direktsteuerung mit NOT-Halt/ přímé ovládání s bezp. STOP
 Hubwerk: zwei Geschwindigkeiten zdvih: 2-rychlostní
 Fahrwerk: zwei Geschwindigkeiten pojezd: 2-rychlostní
STROMLAUFPLAN / CIRCUIT DIAGRAM Star - 5/4 - 2011 Stand 02/2011