



Popis svorek

Svorky	Popis
1; 2	Výstup DC 12V - 50mA
3; 4	Připojení čidla BS2
5; 6	Komunikace RS485
7; 8; 9	Řídící vstupy In1 a In2 (pouze optotriak)
10; 11	Napájení AC 230V
12; 13; 14	Připojení tepelné pojistky motoru
15	Řídící vstup In3. AC 230V - L Nutná stejná fáze jako svorka 10
16; 17; 18	Připojení kladiv (pouze pro FR trh)
19; 20; 21	Vstup 3x230/400V
22	PE
23; 24; 25	Výstup na motor

AKCE:

OVĚŘIL: Bachan Martin

VYPRACOVAL: Janus Jif

KRESLIL: Janus Jif



NÁZEV VÝKRESU:

Schéma zapojení
Řídící jednotky VEGA; VEGA-S; VEGA-SF

MĚŘITKO: -

LISTŮ: 1

LIST: 1

DWG:

OBJEDNATEL: 0

ZARÁZKA Č.: 0

DATUM: 4. 3. 2010

02 0203_2010

ČÍSLO VÝKRESU:

02 0203/2010