

Схема подключения преобразователя частоты Altivar 312

Характеристики и назначение схем управления

|  |  |
| --- | --- |
| **Клемма** | **Назначение** |
| R1AR1BR1C | Релейный выход с переключающим контактом (R1C) программируемого реле R1 |
| R2AR2C | Программируемое реле R2 с НО контактом |
| СОМ | Общий вывод аналоговых входов-выходов |
| Al1 | Аналоговый вход по напряжению |
| 10 V | Питание для задающего потенциометра (1-10 кОм) |
| Al2 | Аналоговый вход па напряжению |
| Al3 | Аналоговый вход по току |
| СОМ | Общий вывод аналоговых входов-выходов |
| АOVAOC | Аналоговый выход по напряжениюAOVили аналоговый выход по токуАОСИли дискретный выход по напряжениюАОСAOV или АОС назначаются (один или второй, но не оба сразу) |
| 24 V | Питание дискретных входов |
| Ll1Ll2Ll3Ll4Ll5Ll6 | Дискретные входы |
| CLl | Общий вывод дискретных входов |
| RJ45 | Коммуникационный порт |