Слово управления реле

Для управления реле задания тока и мощными реле разрешения подачи тока используется одно 64х разрядное слово. В таблице указано соответствие бит управляющего слова с реле ***для первого канала первого шкафа.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №бита | Реле или ключ | Назначение | R(Ом) |
| 0 | REL1(К1) | Включение сопротивления | 30 |
| 1 | REL2(К2) | Включение сопротивления | 15 |
| 2 | REL3(К3) | Включение сопротивления | 7.5 |
| 3 | REL4(К4) | Включение сопротивления | 3.75 |
| 4 | REL5(К5) | Включение сопротивления | 3 |
| 5 | REL6(К6) | Включение сопротивления | 1.5 |
| 6 | REL7(К7) | Включение сопротивления | 0.75 |
| 7 | REL8(К8) | Включение сопротивления | 0.375 |
| 8 | REL9(К9) | Подключить к общей нагрузке + |  |
| 9 | REL10(К10) | Подключить к общей нагрузке - |  |
| 10 | REL11(К11) | Подключить секцию аккумулятора |  |
| 11 | REL12(К34) | Подача тестового напряжения(+27В) |  |
| 12 | REL13(К35) | Подача тестового напряжения(-27В) |  |
| 13 | REL14 | Включение сопротивления | 1500 |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |
| 19 |  |  |  |
| 20 |  |  |  |
| 21 | REL22 | Включение сопротивления | 1500 |
| 22 |  |  |  |
| 23 |  |  |  |
| 24 |  |  |  |
| 25 |  |  |  |
| 26 |  |  |  |
| 27 |  |  |  |
| 28 |  |  |  |
| 29 | REL30 | Включение сопротивления | 300 |
| 30 |  |  |  |
| 31 |  |  |  |
| 32 |  |  |  |
| 33 |  |  |  |
| 34 |  |  |  |
| 35 |  |  |  |
| 36 |  |  |  |
| 37 | REL38 | Включение сопротивления | 150 |
| 38 |  |  |  |
| 39 |  |  |  |
| 40 |  |  |  |
| 41 |  |  |  |
| 42 |  |  |  |
| 43 |  |  |  |
| 44 |  |  |  |
| 45 | REL46 | Включение сопротивления | 75 |
| 46 |  |  |  |
| 47 |  |  |  |
| 48 |  |  |  |
| 49 |  |  |  |
| 50 |  |  |  |
| 51 |  |  |  |
| 52 |  |  |  |
| 53 | REL54 | Включение сопротивления | 37.5 |
| 54 |  |  |  |
| 55 |  |  |  |
| 56 |  |  |  |
| 57 |  |  |  |
| 58 |  |  |  |
| 59 |  |  |  |
| 60 |  |  |  |
| 61 |  |  |  |
| 62 |  |  |  |
| 63 |  |  |  |