## Sommario

| 0.0.1 RMC-1SC01 - CN4 - Nr 8 uscite protette |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## NOTA - proposta per modifica dicitura

In data 05/07/2023 durante un'assistenza per l'installazione del software su una macchina mi è stato fatto notare che la dicitura dell'alimentazione **negativa** dei vari ingressi/uscite è fuorviante, sarebbe meglio mettere 0V, di seguito un esempio:

## 0.0.1 RMC-1SC01 - CN4 - Nr 8 uscite protette

| Connettore  | Morsetto | ID | Descrizione                                   | Indirizzo |
|---|----------|----|---|-----------|
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12 | 1 (10)   | V+ | Ingresso alimentazione uscite (12÷28Vdc)      |           |
|   | 2 (11)   | 01 | OUT Avanti asse X                             | 4.OUT01   |
|   | 3 (12)   | 02 | OUT Indietro asse X                           | 4.OUT02   |
|   | 4 (13)   | 03 | OUT Rallentamento asse X                      | 4.OUT03   |
|   | 5 (14)   | 04 | OUT Avanti condivisa per asse Y, Z o H        | 4.OUT04   |
|   | 6 (15)   | V- | Ingresso alimentazione uscite (12÷28Vdc)      |           |
|   | 7 (16)   | V+ | Ingresso alimentazione uscite (12÷28Vdc)      |           |
|   | 8 (17)   | 05 | OUT Indietro condivisa per asse Y, Z o H      | 4.OUT05   |
|   | 9 (18)   | 06 | OUT Rallentamento condivisa per asse Y, Z o H | 4.OUT06   |
|   | 10 (19)  | 07 | OUT Selezione asse Y                          | 4.OUT07   |
|   | 11 (20)  | 08 | OUT Selezione asse Z                          | 4.OUT08   |
|   | 12 (21)  | V- | Ingresso alimentazione uscite (12÷28Vdc)      |           |

V- Ingresso alimentazione uscite (0V dc)

Documento generato automaticamente da Qem Wiki - https://wiki.qem.it/

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.