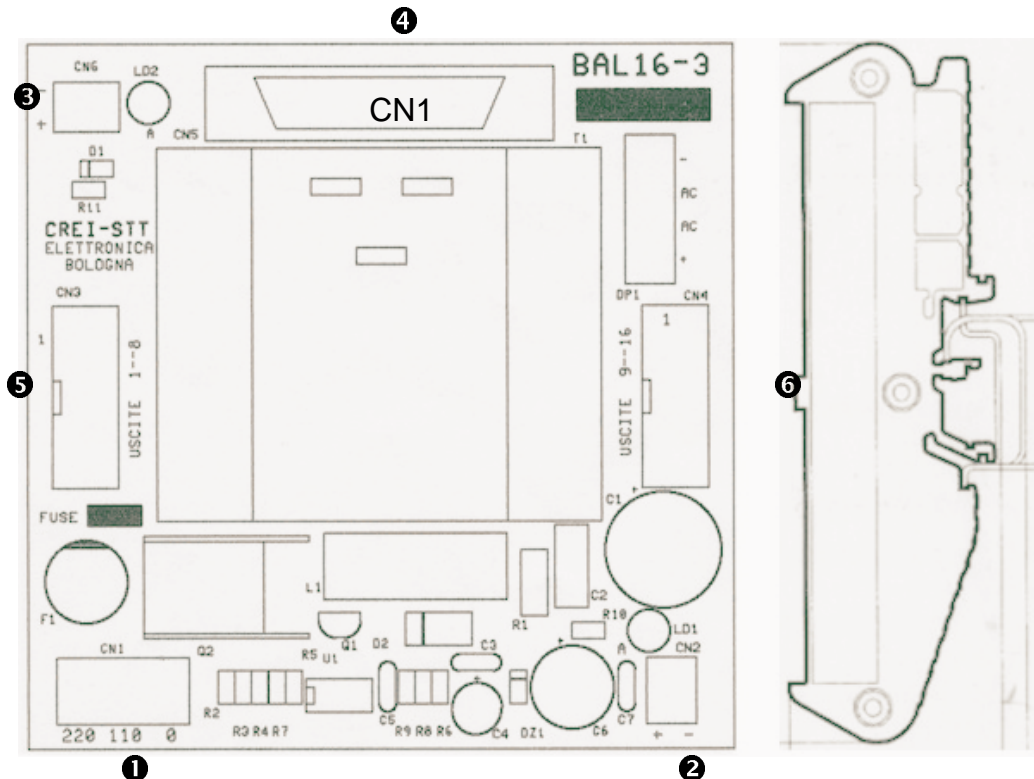


BAL16-ST

Interfaccia alimentatore 24Vdc stabilizzato



Caratteristiche tecniche :

- Alimentazione : ① 220 VAC / 50-60Hz (fuse 500mA)
- Uscita ② : 24Vdc - 800mA stabilizzata
- Uscita allarme ③ : 24Vdc - 50mA per uscite pronte nel caso sia collegato CN1
0 Vdc per uscite in cortocircuito o guaste.
- CN1 Ingresso segnali ④ : Ingresso segnali camme dal programmatore con connettore 25poli connesso (per serie DPS16/32C22VE-V o DPS16C22-PMC) .
- Uscita camme ⑤-⑥ : Uscite segnale camme (9-16) (1-8) verso interfaccia relè BS8-4A, BS8-2A, BR8-10A
- Dimensioni mm H/L : 122 x 111

Schema di collegamento connettore CN1 (ingresso segnali) :

| | | | | | | | |
|-------|--------|--|--------|--------|--|--------|--------|
| Pin 1 | GND | | Pin 9 | out 6 | | Pin 18 | out 10 |
| Pin 2 | n.c. | | Pin 10 | out 4 | | Pin 19 | 24Vcc |
| Pin 3 | out 15 | | Pin 11 | out 2 | | Pin 20 | 24Vcc |
| Pin 4 | out 13 | | Pin 13 | GND | | Pin 21 | out 7 |
| Pin 5 | out 11 | | Pin 14 | GND | | Pin 22 | out 5 |
| Pin 6 | out 9 | | Pin 15 | out 16 | | Pin 23 | out 3 |
| Pin 7 | 24Vcc | | Pin 16 | out 14 | | Pin 24 | out 1 |
| Pin 8 | out 8 | | Pin 17 | out 12 | | Pin 25 | GND |

Schema di collegamento connettore uscita camme ⑤ :

| | | | | |
|-------|--------|--|--------|-----|
| Pin 1 | Out 9 | | Pin 9 | Nc |
| Pin 2 | Out 10 | | Pin 10 | Nc |
| Pin 3 | Out 11 | | Pin 11 | Nc |
| Pin 4 | Out 12 | | Pin 12 | Nc |
| Pin 5 | Out 13 | | Pin 13 | GND |
| Pin 6 | Out 14 | | Pin 14 | GND |
| Pin 7 | Out 15 | | Pin 15 | GND |
| Pin 8 | Out 16 | | Pin 16 | GND |

Schema di collegamento connettore uscita camme ⑥ :

| | | | | |
|-------|-------|--|--------|-----|
| Pin 1 | Out 1 | | Pin 9 | Nc |
| Pin 2 | Out 2 | | Pin 10 | Nc |
| Pin 3 | Out 3 | | Pin 11 | Nc |
| Pin 4 | Out 4 | | Pin 12 | Nc |
| Pin 5 | Out 5 | | Pin 13 | GND |
| Pin 6 | Out 6 | | Pin 14 | GND |
| Pin 7 | Out 7 | | Pin 15 | GND |
| Pin 8 | Out 8 | | Pin 16 | GND |