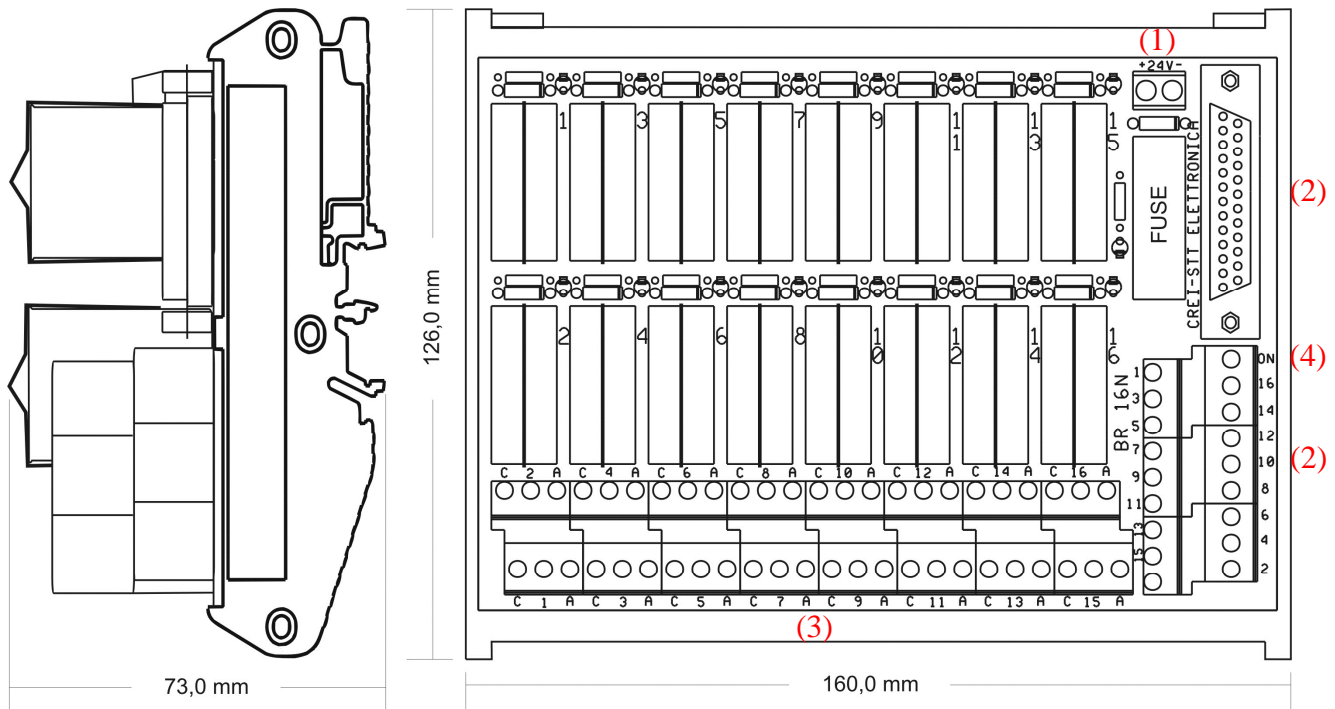


## BS16N-2A

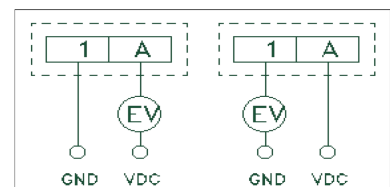
Interfaccia a 16 relè statici



### Caratteristiche tecniche:

- ❖ **Alimentazione:** 24Vcc (fusibile 1A) (1)
- ❖ **Ingresso segnale:** tipo PNP con GND riferita alla 24Vcc di alimentazione (2); utilizzare il connettore DB25 con programmatori di camme con connettori uscite DB25 (cavo di collegamento pin to pin), utilizzare i morsetti da 1 a 16 per tutte le altre apparecchiature

- ❖ **Uscita relè:** relè a 24Vcc a un contatto portata 2A (3)  
 (1,2,.....16) contatto GND  
 C non utilizzato  
 A contatto di Vcc



- ❖ **Uscita allarme:** ON Uscita alta a 24Vcc (4) per indicazione presenza encoder e/o uscite funzionanti; questo segnale va basso in caso di guasto alle uscite e/o interruzione encoder.

- ❖ **Dimensioni:** 126x160x73 (HxLxP mm) DIN