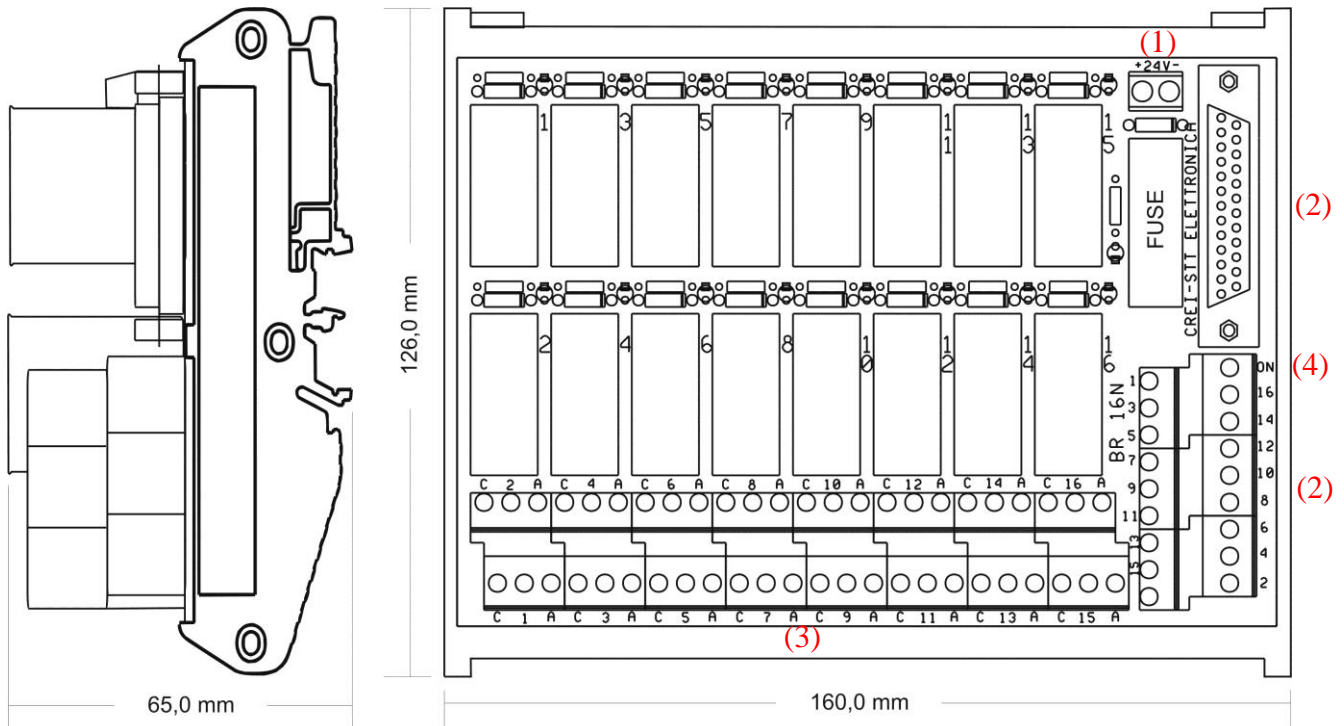


BR16N-10A

Interfaccia a 16 relè elettromeccanici



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 un contatto in scambio portata 16A 250Vac (3) **C 1 A**
 (1,2,.....16) comune del relè
C contatto normalmente chiuso
A contatto normalmente aperto
- ❖ **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:** 126 x 160 x 65 (HxLxP mm) guida DIN

