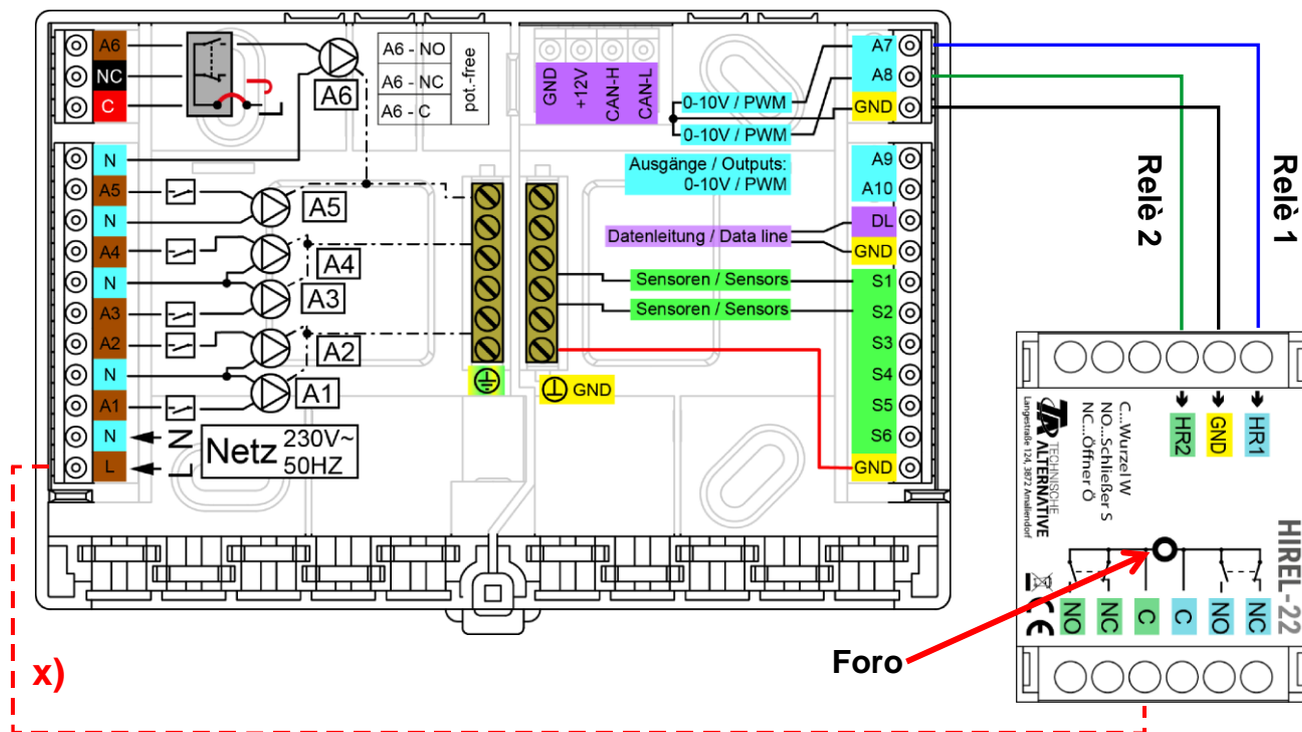


Relè ausiliario per apparecchi bus CAN

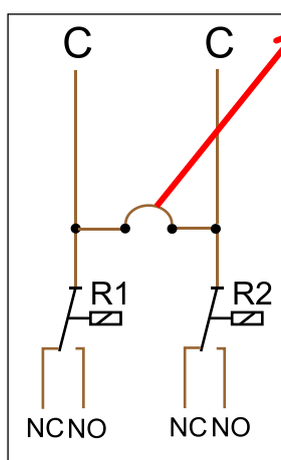
Esempio: Collegamento HIREL22 --- RSM 610 per uscite 7 e 8

Le uscite A7 – A8 devono essere parametrizzate come uscite di commutazione.



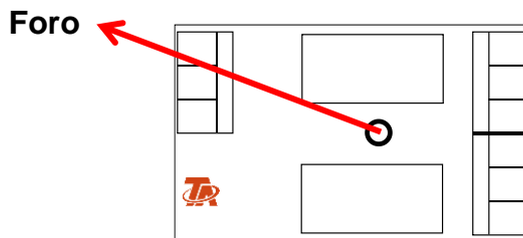
x) Questo collegamento permette di collegare i contatti relè con il conduttore esterno (230 V). In questo modo le uscite relè non sono più senza potenziale.

Diagramma relè HIREL22



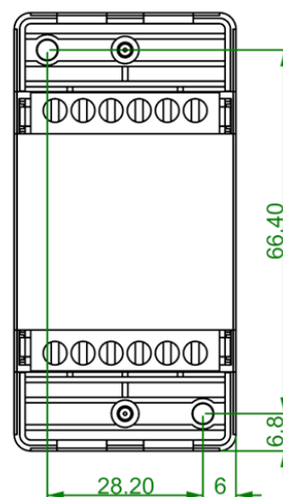
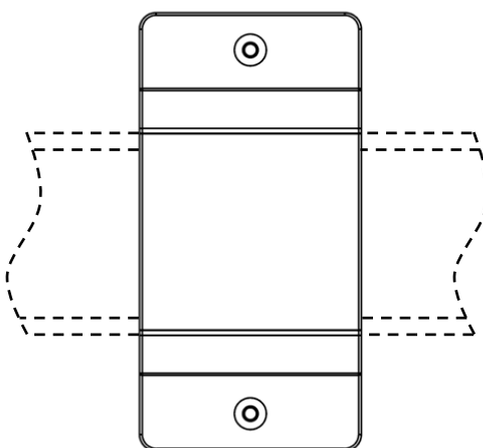
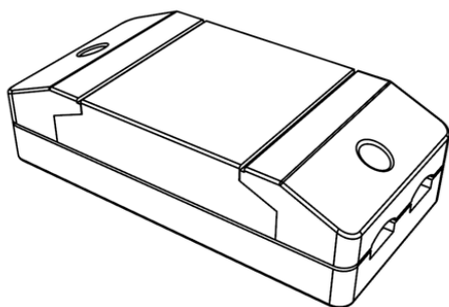
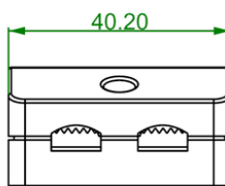
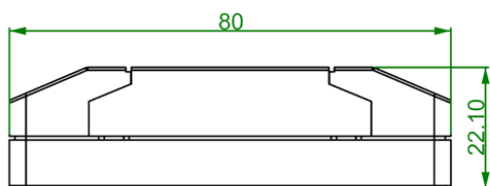
Foro: I contatti relè - **senza collegamento x)** - sono senza potenziale, dove le due origini (C) sono collegate in fabbrica. Praticando tra i due relè un foro di diametro minimo 6 mm, viene separato il potenziale tra le due uscite, come prescritto dalla normativa.

NC... Contatto di apertura
NO... Contatto di chiusura
C... Origine



Il relè ausiliario può essere collegato su due uscite analogiche qualsiasi, se queste sono parametrizzate come **uscite commutate**.

Dimensioni (mm)



Max. potenza di chiusura: 230V/3A

Con riserva di modifiche tecniche

© 2017