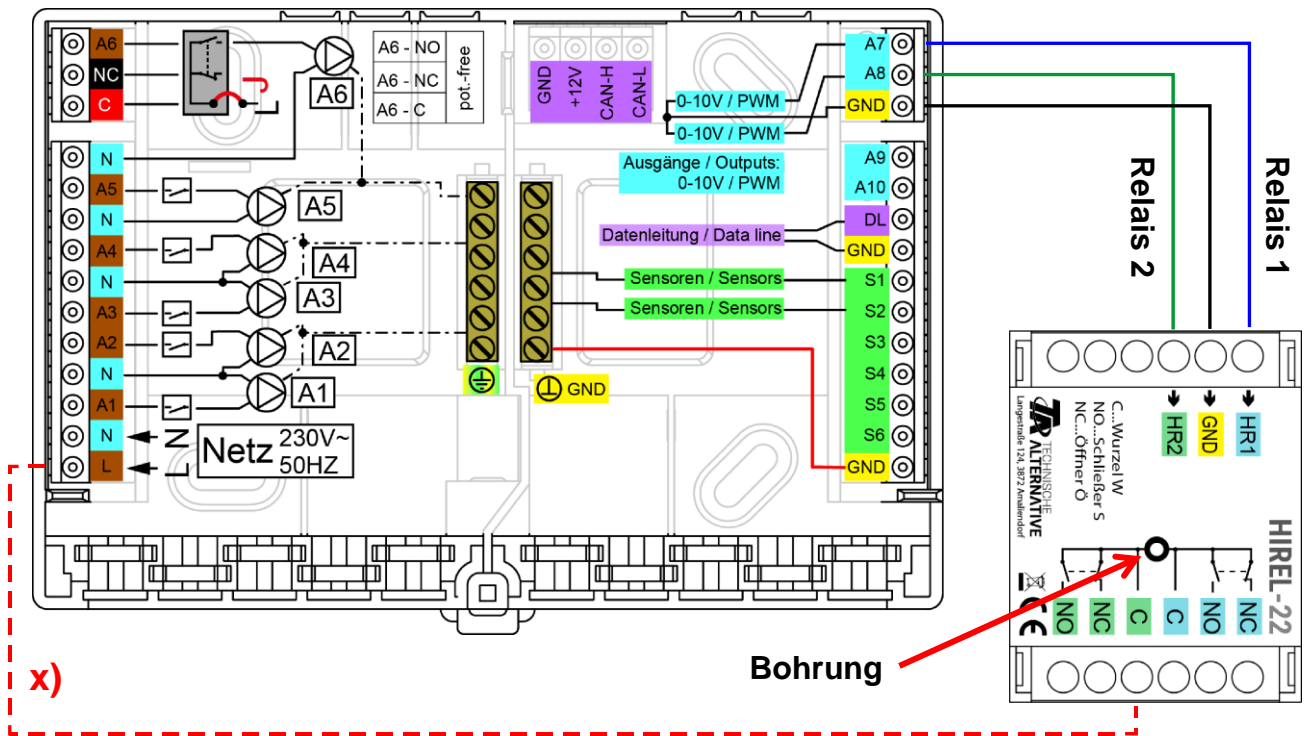


Hilfsrelais für CAN-Busgeräte

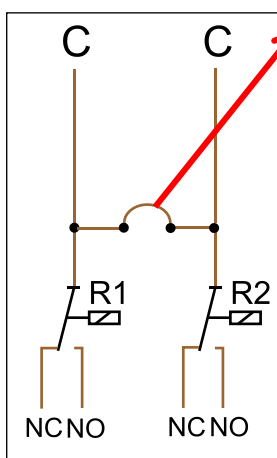
Beispiel: Anschluss HIREL22 an RSM 610 für Ausgänge 7 und 8

Die Ausgänge A7 – A8 müssen als Schaltausgänge parametriert sein.



x) Mit dieser Verbindung können die HIREL22-Relaiskontakte den Außenleiter (230V) durchschalten. Dadurch sind die Relaisausgänge nicht mehr potentialfrei.

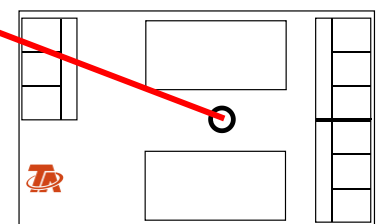
HIREL22 Schaltschema



Bohrung: Die Relaiskontakte sind - **ohne** Verbindung **x)** - potentialfrei, wobei werksseitig beide Wurzeln (**C**) verbunden sind. Durch Aufbohren des **Loches** zwischen den beiden Relais auf mindestens **6 mm** Durchmesser wird das Potential beider Ausgänge gegeneinander normgerecht getrennt.

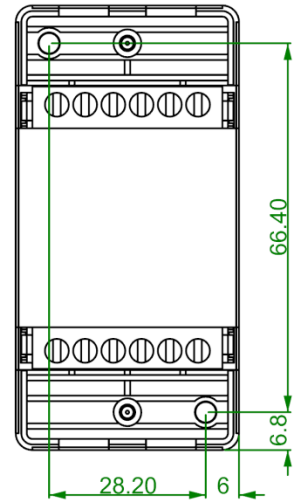
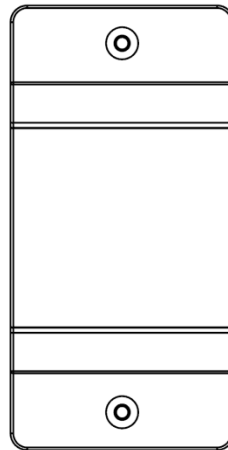
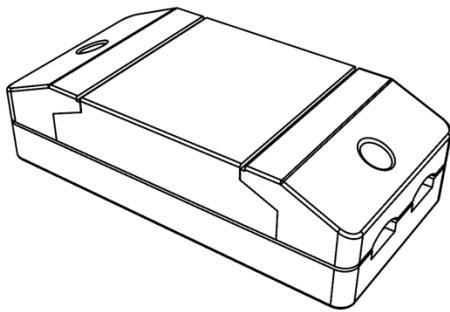
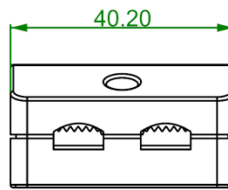
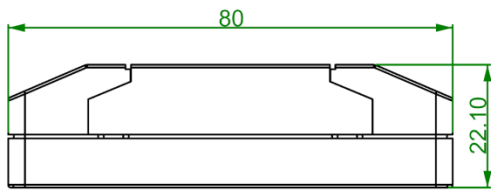
NC... Öffner
NO... Schließer
C... Wurzel

Bohrung



Das Hilfsrelais kann an zwei beliebige Analogausgänge angeschlossen werden, wenn diese als **Schaltausgang** parametriert sind.

Befestigungsmaße und Abmessungen in mm



Technische Daten	
Max. Schaltleistung	230V/3A
Klemmbereich	max. 1,5 mm ²
Schutzart	IP40
Max. Umgebungstemperatur	45°C

Technische Änderungen vorbehalten

© 2017