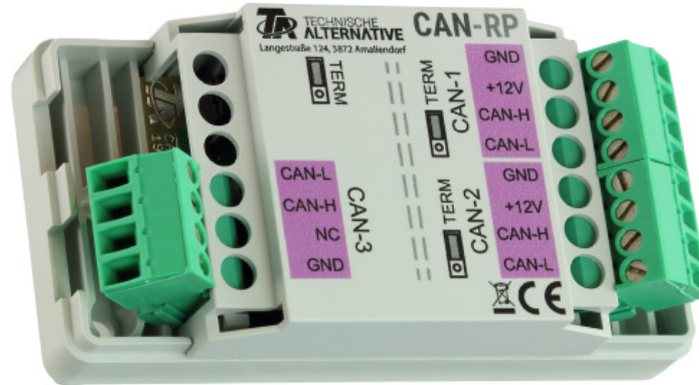


Ripetitore CAN

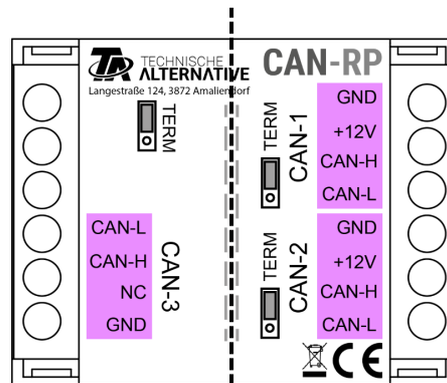


Il ripetitore CAN **CAN-RP** permette linee secondarie nella rete bus CAN.

Nella rete bus CAN il potenziale del collegamento **CAN-3** viene separato dai collegamenti **CAN-1** e **CAN-2**.

L'alimentazione a 12 V **non** viene inoltrata tra i due lati e non deve essere collegata a **CAN-3** (**NC** = not connected).

Struttura e collegamento

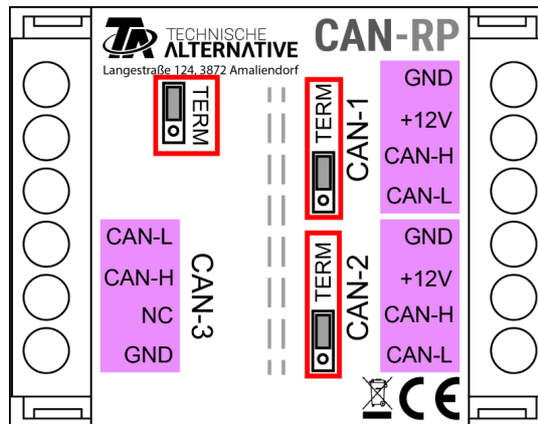


separazione di potenziale

Il ripetitore CAN non assume alcun numero nodo nel bus CAN e non deve neppure essere programmato.

Terminazione

Ciascuno dei tre collegamenti bus CAN dispone di un proprio jumper, per consentire la terminazione/apertura. In fabbrica tutti i jumper sono impostati su **TERM** (come illustrato sotto).



Ulteriori informazioni sulla tipologia e sulla scelta dei cavi del bus CAN sono disponibili nelle istruzioni per il montaggio dei regolatori programmabili o alla pagina <https://wiki.ta.co.at/CAN-Bus>

Dati tecnici

Tipo di protezione	IP 20
Area morsetti	max. 1,5 mm ²
Max. temperatura ambiente	45 °C
Isolamento	3 kV