



H 7019: Prellunterdrückung für Kontaktgeber

Die Baugruppe H 7019 zur Prellunterdrückung von Kontaktgebern ist für Planar-4-Anwendungen besonders geeignet.

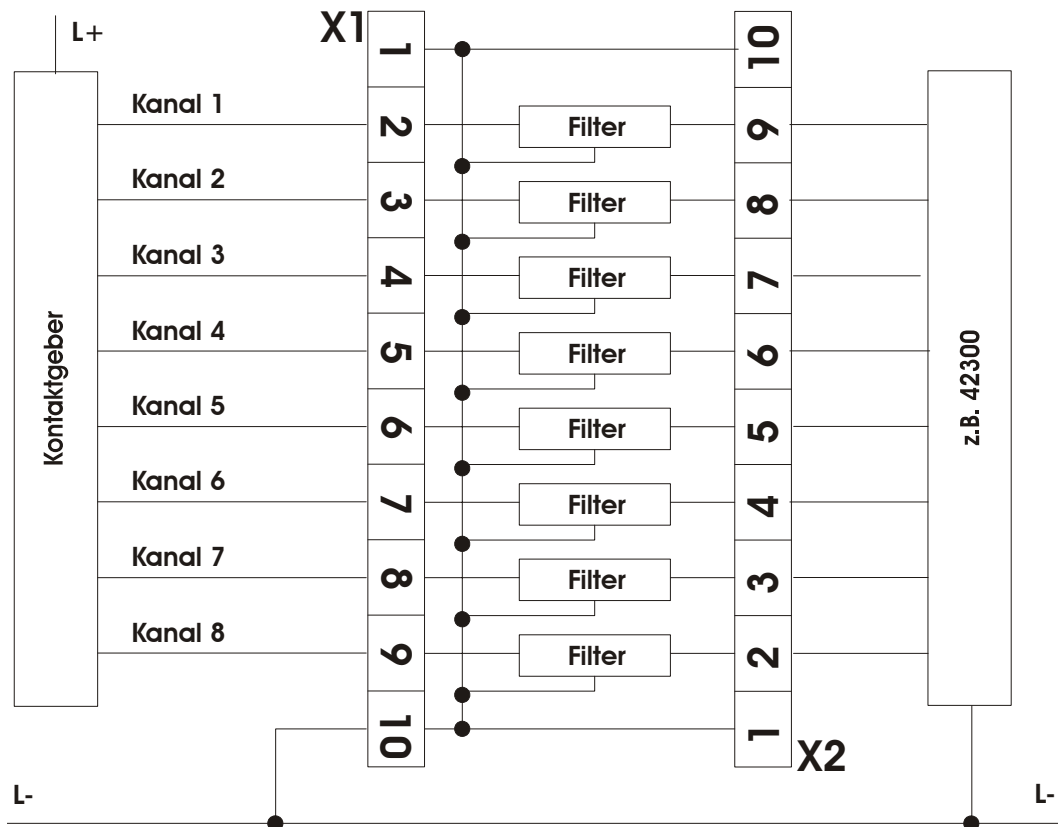


Bild 1: Stromlaufplan

Jeder Kanal enthält ein RC-Glied zur Beschaltung von prellenden Kontaktgebern.

Technische Daten (pro Kanal)

Eingangswiderstand	$\geq 33 \text{ k}\Omega$
Schaltzeit	$150 \text{ ms} \pm 35\%$
Rückstellzeit	$550 \text{ ms} \pm 35\%$
Eingangsspannung	$\leq 35 \text{ V}$

1 Mechanische Ausführung

Das Gerät ist für die Befestigung an einer 35 mm DIN-Schiene vorgesehen.

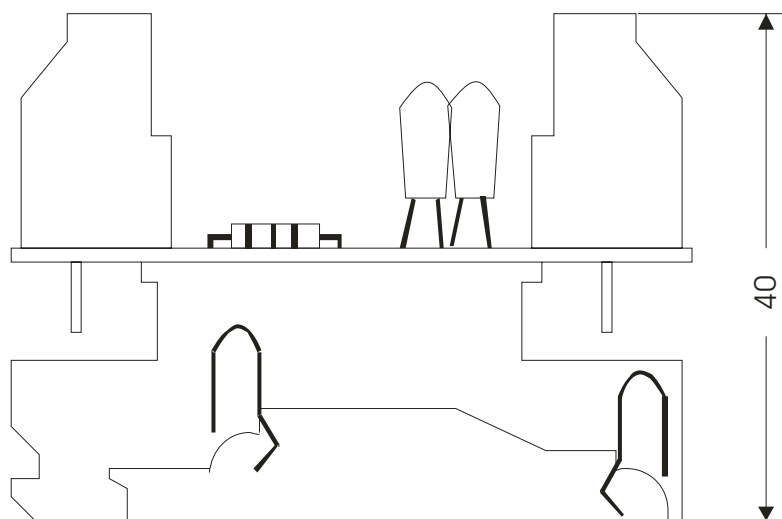


Bild 2: Ansicht mit Einbauhöhe (mm)

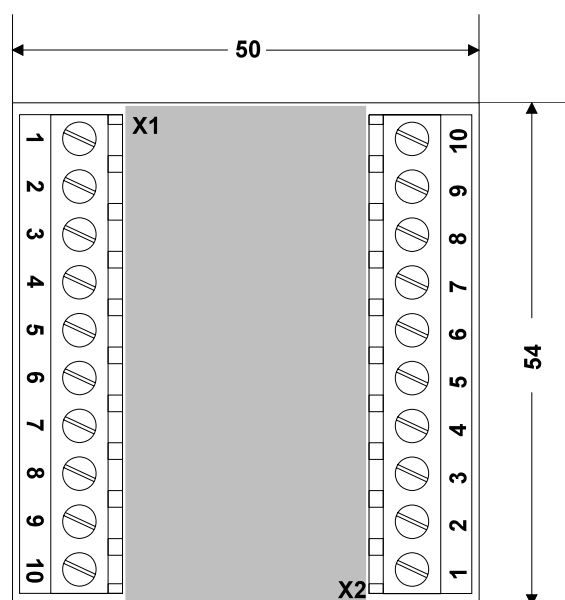


Bild 3: Draufsicht (Länge und Breite in mm)