H 7012 HI 800 412 D (1540)



 $\epsilon$ 

## H 7012: Baugruppe zu Testimpulsunterdrückung

Zum Anschluss an testbare Ausgangsbaugruppen

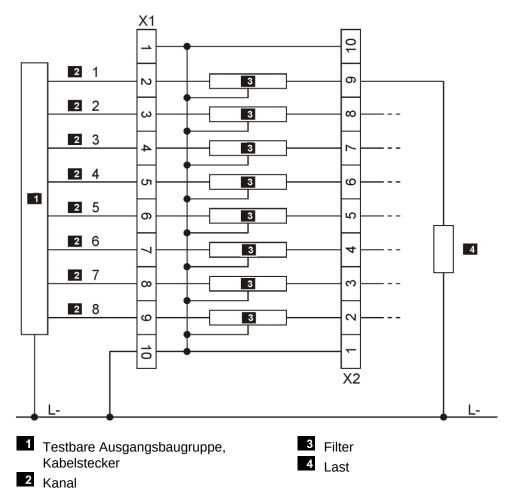


Bild 1: Anschlussplan

Testbare Ausgangsbaugruppen erzeugen zur Prüfung der Schaltbarkeit der Ausgänge einen kurzen Testimpuls. Werden Lasten < 15 mA an testbare Ausgangsbaugruppen angeschlossen, kann dieser Testimpuls einen Schaltvorgang veranlassen.

Um dies zu vermeiden, kann der Testimpuls mittels Anschluss der Baugruppe H 7012 unterdrückt werden.

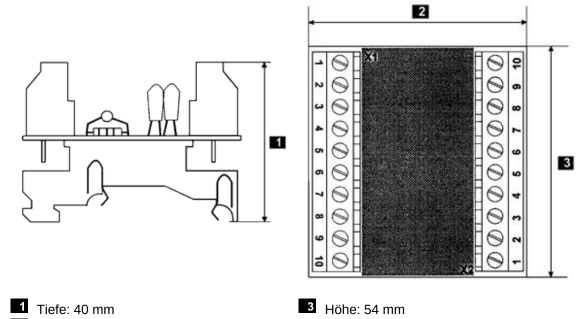
Die Baugruppe ist zum Aufstecken auf eine Hutschiene ausgelegt.

Die Last der H 7012 liegt im Bereich der Leitungsbruchüberwachung und kann daher die Kanalfehlerauswertung der Baugruppen F 3331 und F 3334 beeinflussen!

Betriebsbelastung: 2 mA < I<sub>B</sub> ≤ 30 mA

HI 800 412 D (1540) H 7012

## Ansichten und Abmessungen



1 Tiefe: 40 mm 2 Breite: 50 mm

Bild 2: Ansichten und Abmessungen