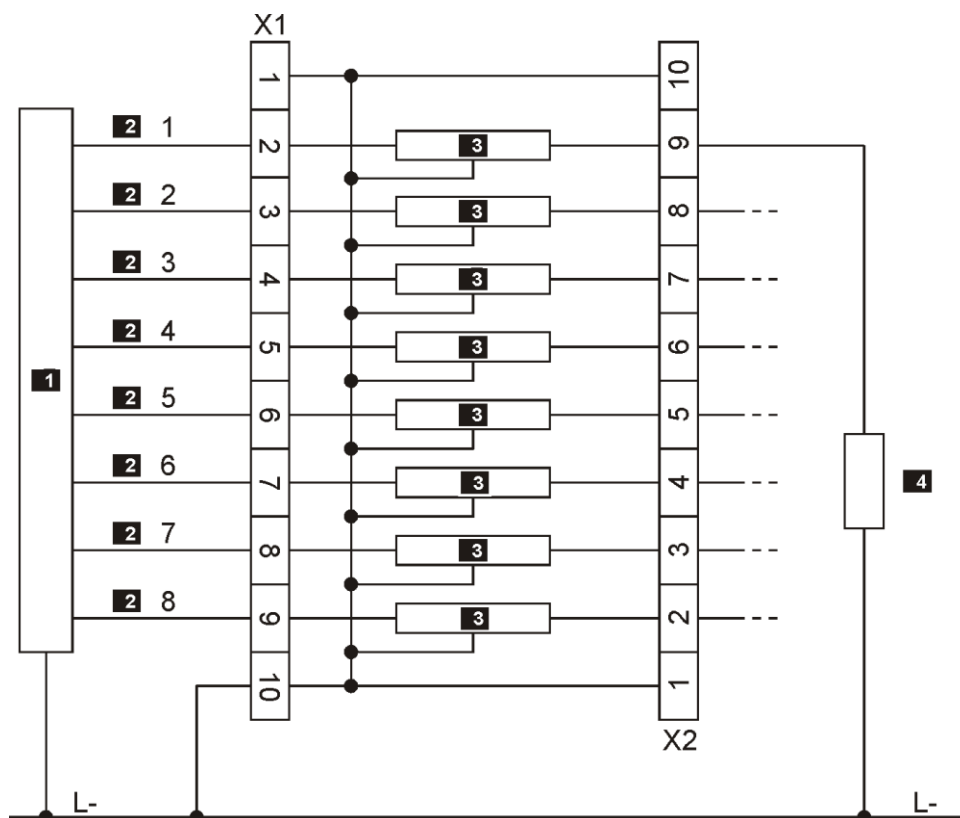


SAFETY
NONSTOP

H 7012: Baugruppe zu Testimpulsunterdrückung

Zum Anschluss an testbare Ausgangsbaugruppen



1 Testbare Ausgangsbaugruppe,
Kabelstecker

2 Kanal

3 Filter

4 Last

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 verursachen.

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

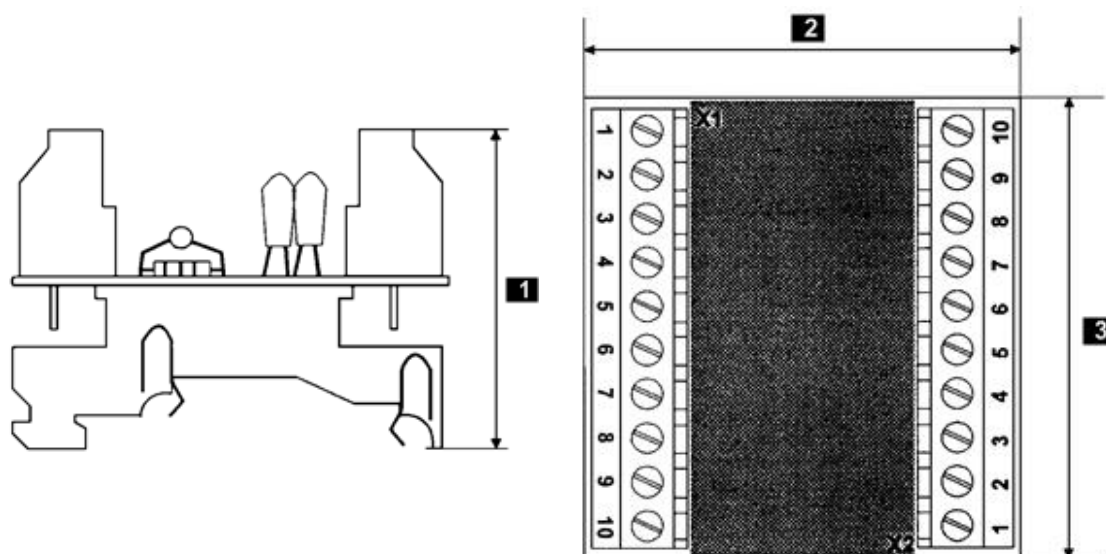
Die Baugruppe ist zum Aufstecken auf eine Hutschiene ausgelegt.

i

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

Betriebsbelastung: $2 \text{ mA} < I_B \leq 30 \text{ mA}$

Ansichten und Abmessungen



1 Tiefe: 40 mm

2 Breite: 50 mm

3 Höhe: 54 mm

Bild 2: Ansichten und Abmessungen