



## Relaismodul

- Potenzialfreie Relais sind elektromechanische Kontakte zum Schalten von elektrischen Lasten. Sie sind universal einsetzbar im Wechsel- oder Gleichstrombereich, für Spannungen bis 250 V. Bitte verwenden Sie RC-Filter-Kits (3-8050-369) für das Schalten von induktiven Lasten. Dieses Modul beinhaltet 2 programmierbare potenzialfreie Relais, zusätzlich zum Open-Kollektor Ausgang auf der Basiseinheit.

MFR	Bezeichnung	Code	SP	Gewicht (kg)
3-9900.393	Relaismodul - 2 programmierbare Relais	<b>159 001 698</b>	0	0,190

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>