



* C1 - C8
Filterkondensator für Schalter 1-8
Die digitalen Eingänge des Geräts sind bereits mit Filtern ausgerüstet. In bestimmten Umgebungen und für bestimmte Schalter könnte es erforderlich sein, zusätzliche Filterkondensatoren zur Entprellung einzusetzen. Erfahrungswerte liegen im Bereich von 0,1 µF bis 1,0 µF. Bitte ermitteln Sie durch Tests den optimalen Wert für Ihre spezifische Anwendung.

Filter capacitor for switches 1-8
The digital inputs of the device are already equipped with filters. In certain environments and for specific switches, additional filter capacitors may be necessary for debouncing. Experience suggests values ranging from 0.1 µF to 1.0 µF. Please determine the appropriate value for your application through testing.

Produkt Informationen
Product Information
<https://lnk.esera.de/DEE7>



<https://lnk.esera.de/dee7elwi>

All information on the number of sensors, cable lengths, etc. without guarantee. The specifications can also deviate. All information is to be understood as tips or hints. All rights reserved, including the right to reproduce and distribution and translation. No part of this document may in any form reproduced or under without the written consent of ESERA GmbH Are processed using electronic systems, copied or distributed. The use of the circuit shown is free for personal use only. © 2010 - 2024 ESERA GmbH, Kaufbeuren / Germany.

Alle Angaben zur Sensoranzahl, Kabellängen usw. ohne Gewähr. Die Angaben können auch abweichen. Alle Angaben sind als Tipps oder Hinweise zu verstehen. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht auf Vervielfältigung und Verbreitung sowie Übersetzung. Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung von ESERA GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Die Nutzung der dargestellten Schaltung ist nur für private Nutzung frei. © 2010 - 2024 ESERA GmbH, Kaufbeuren/Germany.