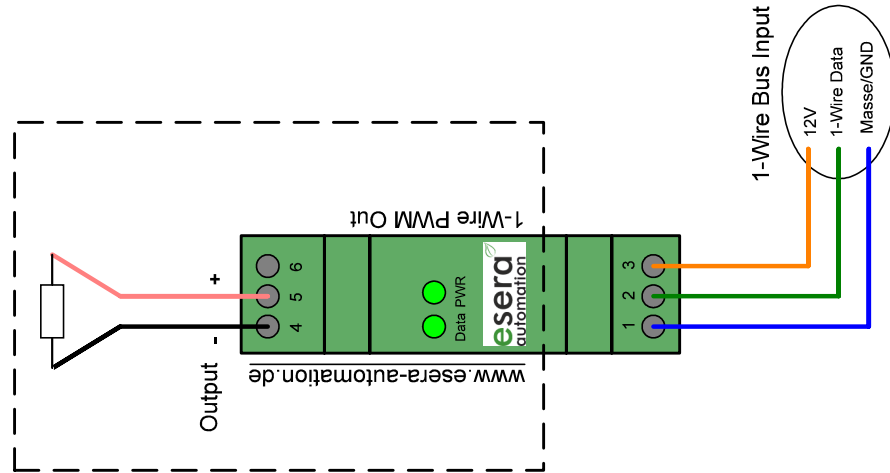


1	A	B	C	D	E	F																												
2	<p>PWM Ausgang isoliert gegenüber 1-Wire Bus</p> 																																	
3	<p>Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht auf Vervielfältigung und Verbreitung sowie Übersetzung. Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung von E-Service Online reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Die Nutzung der dargestellten Schaltung ist nur für private Nutzung frei. © 2010 - 2016 ESERA-Automation, E-Service GmbH, Kaufbeuren/Germany.</p> <p>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 E-Service Online Are processed using electronic systems, copied or distributed. The use of the circuit shown is free for personal use only. © 2010 - 2016 ESERA-Automation, E-Service GmbH, Kaufbeuren / Germany.</p>																																	
4	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Änderungen</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th colspan="2">Bezeichnung</th> <th>Blattzahl:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td>gez.:</td> <td>08.10.2016</td> <td>A. Geisler</td> <td>11225 1-Wire PWM Out</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>gepr.:</td> <td></td> <td></td> <td>10VDC, 1KHz, max.20mA</td> <td>Blatt-Nr.:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">ESERA-Automation E-Service GmbH D-87600 Kaufbeuren www.esera-automation.de</td> <td>Index-Nr. Layout: V1.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung		Blattzahl:	Datum	Name	gez.:	08.10.2016	A. Geisler	11225 1-Wire PWM Out				gepr.:			10VDC, 1KHz, max.20mA	Blatt-Nr.:				ESERA-Automation E-Service GmbH D-87600 Kaufbeuren www.esera-automation.de		Index-Nr. Layout: V1.1	
Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung		Blattzahl:																												
Datum	Name	gez.:	08.10.2016	A. Geisler	11225 1-Wire PWM Out																													
		gepr.:			10VDC, 1KHz, max.20mA	Blatt-Nr.:																												
			ESERA-Automation E-Service GmbH D-87600 Kaufbeuren www.esera-automation.de		Index-Nr. Layout: V1.1																													