



Vorsicht Gefahr durch elektrischen Strom

Anschlussblock		Spannung	Strom	Einschaltdauer
A		12V AC/DC 12-24V AC/DC	0.3A 0.5A	∞ <1min.
B		24V AC/DC 24-48V AC/DC	0.1A 0.2A	∞ <1min.
F		12V DC	0.2A	∞
Rückmeldekontakt				

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungsstrichlinie. Aus der Benutzung der Zeichnung  
 für die Herstellung von Bauteilen oder für die Veranschaulichung von Bauteilen übernehmen die Zeichnungsbenutzer die Verantwortung für die  
 Richtigkeit der Zeichnung. GEZE übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der Zeichnung. Die Zeichnung ist als Entwurf zu betrachten.  
 This drawing shows the actual state of product development at the date of the drawing or the revision date. No claims for damages in any form can be made  
 against GEZE as a result of the interpretation of this drawing. This drawing remains the property of GEZE and is made available to third parties only for the  
 third parties without the express consent of GEZE. The drawing may not be copied or handed over to

EMPB = Erstmusterprüfbericht /initial sample test report

Papierausdrucke dieser Zeichnung unterliegen  
 nicht dem Änderungsdienst!  
 Printed drawings are not revision controlled!

Alle Spannungsbereiche können innerhalb einer Toleranz von ±15% betrieben werden.  
 Mit \* markierte Spannungen ausgenommen.

				GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany		Benennung / designation	
				vertraulich / confidential		A4000 2POL PRODUKTSCHLÜSSEL A4000 2POL PRODUCT KEY	
				Datum/date	Name	Blatt / von sheet / of	Material-Nr. ID-no.
				erstellt / drawn	u2749	2 / 6	191574
02	21.01.20	u2749	2954	Frg. Prod./Ret. Prod	u719	Maßstab scale	35404-ep05
01	05.12.19	u2749	2954				
00	05.12.19	u2749	*	Frg. Prod./Rel. Prod		Zeichnungs-Nr. / document-no.	
EMPB	Dok.version doc.version	Datum date	Name name	Mitteilungs-Nr. Doc. change no.			