



## CUSTOMER QUESTIONNAIRE

1. Spannung:  DC  AC / Max: \_\_\_\_\_V; Min \_\_\_\_\_V /  50Hz  60Hz

2. Anwendung:  andauernd /  unregelmäßig

3. Einschaltdauer: \_\_\_\_\_ % / On \_\_\_\_\_ s, OFF \_\_\_\_\_ s

6. Widerstand: \_\_\_\_\_  $\Omega$   $\pm$  \_\_\_\_\_ % (at 20)

7. Einsatztemperatur: \_\_\_\_\_ °C

8. Isolierung der Spule: \_\_\_\_\_ Class

9. Isolationswiderstand: > \_\_\_\_\_ M $\Omega$  at \_\_\_\_\_ VDC

10. Belastung:  ziehend  drückend  bilateral

a)  ohne Rückstellfeder

b)  mit Rückstellfeder (Federkraft \_\_\_\_\_ N)

12. Hublänge: \_\_\_\_\_ mm

13. Hubkraft: \_\_\_\_\_ N

14. Stromstärke: bis max. \_\_\_\_\_ A unter \_\_\_\_\_ V (at 20°C)

15. Drahtdurchmesser \_\_\_\_\_ mm, Windungen \_\_\_\_\_ [n]

16. Zusätze: