


Pos.	Merkmal / Sollwert	Ist - Wert Lieferant			Labor Prüfmittel	In Serie Bemerkung
		1	2	3		
Prüfvorschriften <i>ST-Arbeitsanweisung</i> <i>Referenz Tauscher</i>						
	Induktivität (Leerlauf) Lo Pin 1+2 @ 10 kHz/0,1V (seriell) (mH) <i>mR ↓</i>	1,35	1,36	1,35	PM310.04	Stück Prüfung
	Widerstand (RDC) @ ta 22°C Pin.1-2 (mOhm) <i>680</i>	650	650	650	PM305.05	Typ Prüfung <i>820mR</i>
	Widerstand (RDC) @ ta 22°C Pin.3-4 (mOhm) <i>158</i>	144	144	146	PM305.05	Typ Prüfung <i>210mR</i>
	Widerstand (RDC) @ ta 22°C Pin.3-5 (mOhm) <i>156</i>	140	140	138	PM305.05	Typ Prüfung <i>195mR</i>
	Widerstand (RDC) @ ta 22°C Pin.3-6 (mOhm) <i>330</i>	296	298	297	PM305.05	Typ Prüfung <i>360mR</i>
	Übersetzungsverhältnis: @ 6,6V / 20kHz	✓	✓	✓	PM430.00	Stück Prüfung
Hochspannungsprüfung (AC/50 Hz) <i>Wicklungssinn + Induktivität Leerlauf OK alle Abgänge</i>						
	250V AC Pin 1-3	✓	✓	✓		Stück Prüfung
Wickelaufbau / Ausführung						
	N: 66 / 22,5 / 11 / 11	✓	✓	✓		Stück Prüfung
	CuL 0,224 P180	✓	✓	✓		Stück Prüfung
Bemerkung						
Stempel Aufdruck: Seitlich, Hersteller Nr: KW/JJ						
Muster Nr.: 3 GT Muster <i>Gilt für alle 3 Varianten</i>						
<i>Aufdruck besser oben!</i>						
<i>Wenn seitlich nur auf dieser Seite wie abgebildet rechts neben Punkt!</i>						
						
-Temperatur - alle Messungen (ohne Angabe) wurden bei Raumtemperatur 22°C vorgenommen!						
Messmittel:						
PM430.00	Multimeter K 2700					
PM305.05	Milliohmometer GOM 804					
PM310.04	Wayne Kerr PMA 3255B (LCR-Meter)					
Prüfer – Abteilung: S.Piffel Entwicklung Datum: 18.09.20 Unterschrift: <i>P. Piffel</i>						
Abnehmer – Abteilung: Datum: Unterschrift:						