



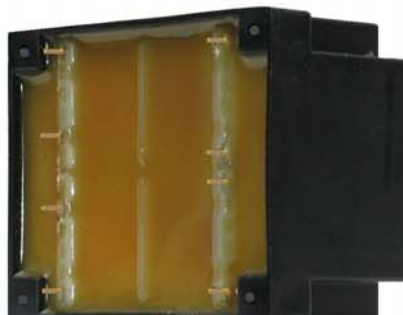
Technische und Elektrische Trafodaten

Trafotyp: 344	Temp.klasse: 130 °C	Hersteller: _____
Art.Nummer: 57 112 344	VDE: 0551	Gerätetyp: _____
Kernblech: UI 48/26 Print	Luftspalt: _____	Eingangsspannungsbereich: _____ V
Ablage: DB112344		
Schutzleiter: _____	Anschluss: Lötpin	Th.schalter: _____ °C
Kennzeichnen: _____	Pinlänge: 7 mm	Pin: _____
NTC: _____	Pinotyp: 1,2 x 0,4 mm	Typ: _____

Primär 1	2 x 115 V	Sekundär 1	Pin 13 / 17	U= 32 V	I= 0,7 A
Pin:	1 / 6 - 7 / 12	Sekundär 2	Pin 20 / 24	U= 32 V	I= 0,7 A
Frequenz	50 HZ			Leistung:	P= 45 VA

Gezeichnet: Pickolin	Geändert: Pickolin	Was wurde geändert !!
Geprüft: Bienert	Geprüft: Bienert	
Datum 02.11.1994	Datum: 07.05.1998	

Trafobemassung



Vorlage: intralqm-online/bf/bqmq4.2.3-2.dot
 Ersteller: P.Cyganek; Genehmigt: W.v.Bebber; Freigabe: Q
 Datum: 20.03.03

Ersteller	Genehmigt	Freigabe	Ablageort / Dateiname	Datum	Seite
P.Feiter	J.Davids		H:\dos1\grp57\xx112344\57112344_DB_03.doc	27.04.09	1 / 1