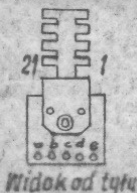


Przekaznik	Rodzaj prób	Prąd mA	Oporność		przył. zacisk		Pręta- cznik	Uwagi
			49V	46V	A do	B do		
A   T2/D-4422-256-6 + 0,30 2000 ae 2000 rdzen FeNi skok 0,6 sztyft 0,3-	Przyciąga	5	7800	7200				
	Trzyma	3,3	12800	11920	Aa	Ae	A+	
	Zwalnia	2,7	16200	15020				
J   D-4421-657-8 + 0,30 3100 ae 800 skok 0,8 sztyft 0,3	Przyciąga	15,3	2400	2200				
	Trzyma	8,2	5000	4800	Ja	/	A+	
	Zwalnia	2,9	16000	15000				
S   T2/D-4422-268-4 + 0,35 2100 ab 1500 de 500 skok 0,8 sztyft 0,2	Przyciąga	11,8	2650	2400	Sa	/	A+	Próba na uzw. a-b
	Przyciąga	13,3	3180	2950	Sd	Se	A-	Próba na uzwd-e
C   T2/D-4422-191-4 + 0,35 1010 ae 1300 • 25 skok 0,8 sztyft 0,4	Nasylenie	37	25	0				
	Przyciąga	9,2	4040	3500	Ca	/	A+	
Po nasyceniu prądem podanym w rubryce „Nasylenie” po przerwie prądu zwalnia z opóźnieniem 130-180 ms.								



Opis: *Ca* 13,3 13,3 13,3  
 Stan: *ok*  
 Zapis rdzeń: *ok*

Do rys. *ok*  
 Zakładający: *ok*  
 Data: *13.07.77*

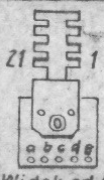
**Regul. przek. transl. prądu zmiennego 110V-50Hz T2M/P-32 AB**

**T2/RD-6149-0057**

**Z.W.U.T**

Arkusze 1 | Arkuszy 4

Przekaznik	Rodzaj prób	Prąd mA	Oporność		Przyl. zacisk		Przel. cznik	Uwagi
			49V	46V	A do:	B do:		
CC	TZ/D-4422-134-2							
+ 0,30	1311							
ae 1200	Przyciąga	108	3330	3060	CCa	γ	A+	
skok 0,8	szyft 0,3							
ED	TZ/D-4422-237-9							
+ 0,35	1110							
ae 1200	Przyciąga	7,1	5700	5300	EDa	γ	A+	
skok 0,8	szyft 0,1							
B	TZ/D-4422-138-5							
+ 0,30	4120							
ae 1200	Przyciąga	10	3700	3400	Ba	γ	A	
skok 0,8	szyft 0,1							
BB	TZ/D-4422-291-1							
+ 0,30	1110	Nasyćenie	27	610	500			
ae 1200	Przyciąga	6	6970	6480	BBa	γ	A+	
skok 0,8	szyft 0,1	Po nasyczeniu prądem podanym w rubryce "nasyćenie" i po zwarciu uzwojenia zwalnia z opóźnieniem 150 - 260 ms						
D	D-4421-258-4							
+ 0,35	1000							
ae 400	ptaszcz 3xFeNi	Przyciąga	8,2	5560	5200	Da	γ	A+
skok 0,8	szyft 0,2							



Widok od tyłu

Operował	10.7.62	Do rys.	
Sprawdził	13.7.62	Zestwierzył	
Zatwierdził		przek.	

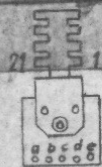
**Regul. przek. transl. prądu zmiennego 110V-50Hz TZM/P**

**TZIRD-6349-0057**

Arkusz 2 Arkusz 4

**ZWUT**

Przebieg	Rodzaj prób	Prąd mA	Oporność		Przej. zwisk		Przej. cznik	Uwagi
			49V	46V	A do:	B do:		
DD	D-4421-846-8							
+ 0,30 ae 1300 ⊗ 38 skok 0,8	2010 sztyft 0,1	Przyciąga	6,74	5980	5330	DDa	γ	A+
E	D-4421-341-3							
+ 0,3 ae 1200 skok 0,8	3022 sztyft 0,1	Przyciąga	10,6	3420	3140	Ea	γ	A+
DR	D-4421-846-7							
+ 0,30 ae 800 ⊗ 38 skok 0,8	2010 sztyft 0,2	Przyciąga	11,5	3460	3200	DRa	γ	A+
Przyciąga z opóźnieniem 60-80 ms Zwalnia z opóźnieniem 240-360 ms								
Dt	D-4421-575-8							
ae 200 płaszcz 3×FeNi skok 0	0000 sztyft 0,3	Dławik						
L	D-4421-849-2							
+ 0,35 ae 400 płaszcz 3×FeNi skok 0,8	0100 sztyft 0,3	Przyciąga	10	4500	4100	La	Le	A+
JA	T2/D-4422-241-7							
+ 0,30 ab 250 de 250 bif skok 0,8	2100 sztyft 0,2	Przyciąga	23	1850	1750			
		Trzyma	12	3750	3500	JAd	γ	A+
		Zwalnia	7,3	6200	6000			
JB	T/D-4421-859-7							
+ 0,35 ae 2000 rdzeń FeNi skok 0,8	0020 sztyft 0,5	Przyciąga	10	2900	2600	JBa	γ	A+



Widok od tyłu

Opisował  
Wymiarzył  
Zawil rdzeń

Regul. przek. transl. prądu  
zmiennego 110V-50Hz T2M/P-  
-32 AB

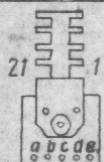
Do rga  
Kontrolny  
przeł

T2/RD-6149-0057

ZWUT

Arkusz 3 Arkuszu 4

Przekaznik	Rodzaj prób	Prąd mA	Oporność		Przył. zacisk		Przeł. cznik	Uwagi
			49V	46V	A do:	B do:		
0	T2/D-4421-074-6							
+0,35	0011	Nasylenie	27	610	500			
ae 1206		Przyciąga	6,3	6550	6100	0a	γ	A+
skok 0,8	szyft 0,3±	Po nasyceniu prądem podanym w rubryce „Nasylenie” i po zwarciu uzwojenia zwalnia z opóźnieniem 140-210 ms.						
0F	T/D-4421-844-6							
+0,35	3000	Przyciąga	10,5	3160	2880	0Fa	γ	A+
ab 1500								Próba na uzw a-b
de 506		Przyciąga	11,6	3720	3460	0Fe	0Fe	A-
skok 0,8	szyft 0,2							Próba na uzwd-e
K	T/D-4421-859-5							
+0,35	0020	Przyciąga	2,4	8400	7160	Ka	γ	A+
ae 12000								
skok 0,8	szyft 0,3							
RT	D-4421-3'2-1							
+0,30	0150	Przyciąga	9,3	3250	2950	RTa	γ	A+
ac 2000								
skok 0,8	szyft 0,3							



Widok od tyłu

Opracował	Kowal	10761	Do rys.	
Sprawił	Hal	13762	zobowiązany	
Zatwierdził			podpisać	
<b>Regul. przek. transl. prądu</b>			<b>T2/RD-6149-0057</b>	
<b>zmiennego 110V-50Hz T2M/p-</b>			<b>Z WUT</b>	
<b>- 32AB</b>			Arkusz 4 Arkuszy 4	