

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stück	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364 - 506 - 1	
2				
3	22	Transistor Halter	2587 - 676 - 1	
4				
5	10	Übertrager Halter	2587 - 678 - 1	
6				
7		Schlüssel Einbau	2587 - 680 - 1	
8				
9				
10	22	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 32	für Transistor
11	22	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 132	für Transistor
12	22	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 232	für Transistor
13				
14		Stromlaufplan	3361 - 761 - 1	
15		Bauschaltplan Bl.1	3461 - 761 - 1	
16				
17		Legeliste Bl.1	3861 - 761 - 1	
18				
19				
20		Darstellung von Bauelementen mit axialen Anschlussenden	24 - 5429 -	
21		Darstellung von Bauelementen mit radialen Anschlussenden	24 - 5430 - ..	
22		Abbiegung von Bauelementen in Senkrechtbauweise	24 - 5459 -	
23				
24				
25	262	Lötstift	N1 DIN 41496	Einbau nach 24 - 5436 - 1
26				
27		Beschriftung	DLS 10 - 03	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patentierung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

73-542

DLS10-03
Durchschalter
Sammelkarte

3E61-761 - 1 1...2



123.59	NIF352	<i>Zim</i>			
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

V6421-118

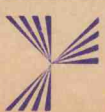
Blatt

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 3 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1/0-D1/9	10	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	3022
D2/0-D2/9	10	"	L8011	WN 5457	2516
D3/0-D3/9	10	"	L8011	WN 5457	2522
D4/0-D4/9	10	"	L8011	WN 5457	2022
T1/0-T1/9	10	Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2/0-T2/9	10	"	A30	WN 5444	
T3/0-T3/1	2	"	A30	WN 5444	
C1/0-C1/9	10	Kf. Kondensator	250/5/125	WN 5377	2016
R1/0-R1/9	10	Schichtwiderstand	1 / 2 / 2	WN 5114	1716
R2/0-R2/9	10	"	4K/2/2	WN 5121	2022
R3/0-R3/9	10	"	500/2/2	WN 5121	2522
R4/0-R4/9	10	"	1K/2/2	WN 5121	1722
R5/0-R5/9	10	"	50K/2/2	WN 5121	3022
R6/0-R6/9	10	"	12,5K/2/2	WN 5121	2022
R7/0-R7/9	10	"	20K/2/2	WN 5121	1722
R8/0-R8/1	2	"	20K/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"	25K/2/2	WN 5121	1722
Tr1-Tr10	10	Ferritkernübertrager B	2409 - 1300 - 1202		

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		DLS 10-03 Durchschalter Schaltteilliste	
Gez					
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61-761-1		Blatt 2	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg Ges.
			<i>Zim</i>		