

5.
INTERFACE
R1, M1, Z1

Díl		Počet	Jedn.	Název	Výrobce	Označení	Hodnota	*	Zm k
TESLA a.s. OMT									
Tisknuto: 13.2.2001			Schválil: <i>Kuh</i>		Použito: 029 400 075		Datum:		Číslo změny:
Vydáno:			Autor: Radomír Tesař		Technolog:				
<u>ÚVODNÍ LIST</u>									
Rozpiska R 019 400 057									
Mechanická sestava M 019 400 057									
Základní zapojení Z 019 400 057									
Δ Pozor ! Elektrostaticky citlivé součástky, zacházet dle NT 8551.									
1									
2									
3	1	-		Deska plošného spoje		029 400 057		-	
4									
5									
6	1	-	C1	Kondenzátor	Roederstein	MKT1826	47n		SPOERLE
7									
8									
9	1	-	D19	Integrovaný obvod	Linear Technolog.	DIP 14	LTC 491 CN		GES
10									
11									
12	1	-	R1	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	2R2		GES
13	1	-	R2	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	2R2		GES
14	1	-	R3	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	2R2		GES
15	1	-	R4	Metal.rezistor 0,6W 1%	Draloric	SMA0207	2R2		GES
16									
17									
18	1	-	V1	Dioda		(220-002)	1N4007		GME
19	1	-	V2	Transil bidirectional	General Semicond.	DO204AL	BZW04P-5V8B		SPOERLE
20	1	-	V3	Transil bidirectional	General Semicond.	DO204AL	BZW04P-5V8B		SPOERLE
21	1	-	V4	Transil bidirectional	General Semicond.	DO204AL	BZW04P-5V8B		SPOERLE
22	1	-	V5	Transil bidirectional	General Semicond.	DO204AL	BZW04P-5V8B		SPOERLE
23	1	-	V6	Transil bidirectional	General Semicond.	DO204AL	BZW04P-5V8B		SPOERLE
24	1	-	V7	Transil bidirectional	General Semicond.	DO204AL	BZW04P-5V8B		SPOERLE
25									
26									
27	1	-	X2	Vídlice 16 pólů	HARTING	09 18 516 6904			SVK
28									