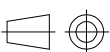



R92:

- JEDNOFÁZOVÝ REGULÁTOR
- ZKRATOVÝ PRINCIP REGULACE
- JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 12Vdc
- JMENOVITÝ PROUD: 20A_{dc}
- REGULOVANÉ NAPĚTÍ: 14,5V^{+0,3}/_{-0,4}
- MAX. VÝKON ALTERNÁTORU: 300W/14V
- URČEN PRO 12Vdc SÍŤ S OLOVĚNOU BATERIÍ
- **CHYBNÉ PŘIPOJENÍ PÓLŮ BATERIE ZNIČÍ REGULÁTOR**
- MAX. DÉLKA +/- VODIČE K BATERII: 500mm/2.0mm²
- REGULÁTOR JE +/- PÓLEM TRVALE PŘIPOJEN K BATERII
- NEUMOŽŇUJE PROVOZ BEZ BATERIE
- MAX. TEPLOTA POVOLENÁ POVVRCHU KRYTU (CHLADIČE) : +95°C
- PROVOZNÍ OKOLNÍ TEPLOTA: -20/+50°C
- SKLADOVACÍ TEPLOTA: -25/+105°C

Kusů	Název – rozměr	Jakost	Norma	Tř. odp.	Hmotnost kg	Povrch dm²	Číslo výkresu – podsestava	Pozí	
Poznámka							Povrchová úprava		
Měřítko 1:1	Systém	AutoCAD 2000			Číslo kopie	Změna	Datum	Podpis	Index
	Kreslil	Vošíček							
	Schválil								
	Dne	6.10.2004							
		Typ	R92						
 CZECH REPUBLIC		Název výkresu			Nahrazuje v.č.				
		REGULÁTOR NAPĚTÍ			Číslo výkresu			Formát	
					A-R92			A 3	
								Počet listů	
					List				