



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 POUVRCHU KRYTU (CHLADIČE) : +95°C
- PROVOZNI OKOLNÍ TEPLOTA: -20/+50°C
- SKLADOVACÍ TEPLOTA: -25/+105°C

Kusů	Název - rozměr	Jakost	Norma	Tř. odp.	Hmotnost kg	Povrch dm ²	Číslo výkresu - podsestava	Pozice
Poznámka							Povrchová úprava	
Měřítko 1:1	Systém	AutoCAD 2000		Číslo kopie	Změna	Datum	Podpis	Index
	Kreslil	Vašíček						
	Schválil							
Dne	6.10.2004	Typ	R92					
				Název výkresu		Nahrazuje v.č.		
				REGULÁTOR NAPĚTÍ		Číslo výkresu		Formát A 3
						A-R92		Počet listů
								List