

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Parametr	Hodnota, poznámky
<b>Hlavní parametry</b>	
Napájecí napětí	230V~, 50Hz
Spotřeba elektrické energie – režim stand-by	<3VA
Spotřeba elektrické energie – 1 reléový výstup	0,4W
Spotřeba elektrické energie – všechny výstupy sepnuté a zatížené max. dovolenými proudy	4W (do této hodnoty nejsou započteny spínací ztráty výkonových SSR)
Proudový měřicí rozsah	0-20A~ (±5%), 50Hz (±5%)
Napěťový měřicí rozsah	230V~ (±5%), 50Hz (±5%)
Proudová zatížitelnost měřicího modulu	0-40 A~ (±5 %), 50 Hz (±5 %)
Přesnost měření činného výkonu	5% ± 0,05kW
<b>Parametry vstupů a výstupů</b>	
Vstup L	230V~, 50Hz
Vstupy I_L1, I_L2, I_L3:	Proudové. Max. přípustné napětí vůči svorce GND je 5,5V, max. 40 mA~.
Reléové výstupy	230V~, 50Hz, max. 10A, 2300W (zátěž s $\cos(\Phi) \neq 1$ se doporučuje zapojit přes samostatný stykač) Jištění: běžný jistič typu B
SSR výstupy – připojení výkonových polovodičových relé SSR (S+, S1-, S2-,S3-,S4-)	0 nebo 5VDC, galvanicky odděleno od napájecí sítě Parametry SSR: ovládání DC min. 4VDC, SSR musí být v provedení spínání v nule (zero switch). Jištění: podle manuálu k SSR relé
SSR výstupy – připojení s funkcí PWM (S+, S1-, S2-,S3-,S4-)	0 nebo 5VDC, galvanicky odděleno od napájecí sítě Parametry PWM: nosná frekvence 200 Hz, střída 0-100% v jednocentních krocích. Jištění: podle manuálu k připojenému zařízení
Vstupy LT, FB	0 nebo 5VDC, galvanicky odděleno od napájecí sítě. Lze spínat běžnými reléovými výstupy i výstupy s otevřeným kolektorem, vždy proti GND. Min. šířka pulsu i mezery u vstupu FB je 1ms.
USB připojení	USB 1.1/ USB 2.0, galvanicky odděleno od napájecí sítě a dodatečně opticky odděleno
<b>Dynamické charakteristiky</b>	
Perioda měření výkonů (efektivní hodnoty)	typ. 600ms (vč. průměrování sepnutých SSR)
Doba přeběhu regulace SSR výstupu	typ. 3s (z 0 na 100 % výkonu a naopak)
Zpoždění sepnutí reléového výstupu	Programovatelné (min. 2s)
Zpoždění vypnutí reléového výstupu	Programovatelné (min. 2s)
<b>Ostatní parametry</b>	
Max. průměr vodičů zapojených do svorek	2,5mm
Max. průměr vodičů provlečených měřicími transformátory	9 mm (vč. izolace)
Vzdálenost měřicího modulu a regulátoru	<2 m (delší přívody jsou možné, ale snižují přesnost přibližně o 0,2% na 2m)

Vzdálenost regulátoru a polovodičového relé	<10 m
Pracovní poloha	Libovolná
Upevnění	Regulátor: DIN 35mm nebo 2 šrouby s půlkulatou či zápusťnou hlavou o průměru do 6mm. Měřicí modul: DIN 35mm nebo 1 šroub s půlkulatou či zápusťnou hlavou o průměru do 6mm
Kategorie přepětí	III
Elektrická pevnost	4 kV / 1 min (napájení (L1, N)-výstup, výstup – výstup, napájení – proudový vstup, SSR výstup aj. (GND, I_L..., LT, FB..., S+, S1-, S2-, S3-, S4-))
Stupeň znečištění	2
Teplotní rozsah provozu	-20°C až +40°C
Teplotní rozsah skladování	-40°C až +80°C
Jištění	B6A
Krytí	Regulátor i měřicí modul: IP 20
Rozměry (ŠxVxH)	Regulátor: 70x110x64mm (4M) Měřicí modul: 70x110x64mm (4M)
Hmotnost	Regulátor: 350g Měřicí modul: 100g
Hlučnost (včetně výkonových SSR)	Pouze pasivní chlazení, u výkonových SSR je nutné zajistit dostatečný odvod tepla.
Baterie pro zálohování reálného času	CR2032 lithium, výdrž obvykle >6 let
Záruční doba	24 měsíců

## RECYKLACE

Výrobek nepodléhá povinnosti zpětného odběru vysloužilého elektrozařízení podle zákona o odpadech č.185/2001 Sb., zařízení spadá do výjimky podle přílohy č. 1, vyhlášky č. 352/2005 Sb., skupina 5923/ENV/720/05.

Výrobek je možné po ukončení životnosti demontovat, recyklovat nebo uložit na zabezpečenou skládku.

Výrobek nevyhazujte do běžného komunálního odpadu!