

Modul zdroja série MSRK

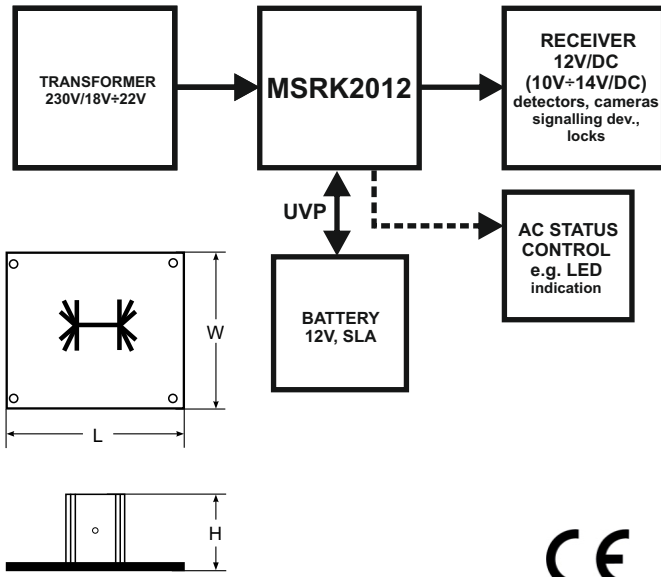
Modul zálohovaného pulzného zdroja 13,8V DC s technickými výstupmi.

OZNAČENIE: **MSRK 2012** v.1.0/IV

SK**

Typ:

**MSRK 13,8V/2A/OC Modul zálohovaného pulzného zdroja
s technickými výstupmi.**



CE

Vlastnosti modulu zdroja:

- neprerušované napájanie DC 13,8V/2A
- vysoká účinnosť 89%
- nízka úroveň vibrácií napäťia
- kontrola nabíjania a údržby akumulátora
- ochrana akumulátora pred nadmerným vybitím (UVP)
- zabezpečenie výstupu akumulátora pred skratom a prepólovaním
- prúd nabíjania akumulátora 0,2A/0,5A prepínaný jumperom
- tlačidlo START zapnutia akumulátora
- optická signalizácia LED
- technický výstup EPS signalizácie výpadku siete 230V – typu OC
- technický výstup PSU poruchy zdroja – typu OC
- technický výstup LoB nízkeho napäťia akumulátora – typu OC
- regulované časy signalizácie výpadku siete AC
- zabezpečenia:
 - proti skratu SCP
 - proti preťaženiu OLP
 - proti prehriatiu OHP
 - prepäťové
- záruka – 5 rokov od dátumu výroby

POPIS

Modul zálohovaného zdroja je určený na nepretržité napájanie zariadení vyžadujúcich stabilizované napätie **12V DC (+/-15%)**. Modul zdroja dáva napätie **13,8V DC** s prúdovým výkonom:

1. Výstupný prúd **2A + 0,2A** nabíjanie akumulátora
2. Výstupný prúd **1,7A + 0,5A** nabíjanie akumulátora

Sumárny prúd spotrebičov + akumulátor je max 2,2A

V prípade výpadku sieťového napäťia nastáva okamžité prenutie na napájanie z akumulátora.

Modul zdroja série MSRK

Modul zálohovaného pulzného zdroja 13,8V DC s technickými výstupmi.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE:

Napätie napájania	20V÷22V AC 50VA min. (napr. AWT5161820, AWT037, AWT500)
Odber prúdu	2,4A max.
Výkon modulu zdroja	31W
Účinnosť	89%
Výstupné napätie	11V÷ 13,8V DC – normálna činnosť 10V÷ 13,8V DC – činnosť na akumulátore
Výstupný prúd	2A + 0,2A nabíjanie akumulátora 1,7A + 0,5A nabíjanie akumulátora
Rozsah regulácie výstupného napäťia	12V÷ 14,5V DC
Napätie vibrácií	20 mV p-p max.
Prúd nabíjania akumulátora	0,2A/0,5A – prepínaný jumperom
Zabezpečenie pred skratom SCP	Elektronické – obmedzenie prúdu a/alebo poškodenie topikovej poistky F_{BAT} v obvode akumulátora (vyžaduje výmenu poistky). Automatický návrat.
Zabezpečenie pred preťažením OLP	110-150% výkonu modulu zdroja, opäťovné ručné spustenie (porucha vyžaduje odpojenie výstupného obvodu DC)
Zabezpečenie v obvode akumulátora SCP a zabezpečenie pred prepôlovaním	F3,15A- obmedzenie prúdu, topiková poistka F_{BAT} (porucha vyžaduje výmenu poistky)
Zabezpečenie proti prepätiu	varistor
Zabezpečenie akumulátora pred nadmerným vybitím UVP	U<10V ($\pm 5\%$) – odpojenie svorky akumulátora konfigurácia jumper P_{BAT}
Technické výstupy: - EPS; výstup na signalizáciu poruchy napájania AC	- typu OC: 50mA max. normálny stav: úroveň L (0V), porucha: úroveň hi-Z, - oneskorenia 10s/60s (+/-20%) – konfigur. jumperom T_{AC}
- PSU; výstup na signalizáciu výpadku napäťia DC/poruchy zdroja	- typu OC: 50mA max. normálny stav: úroveň L (0V), porucha: úroveň hi-Z,
- LoB výstup na signalizáciu nízkej úrovne napäťia akumulátora	- typu OC, 50mA max. normálny stav ($U_{BAT} > 11,5V$): úroveň L (0V), porucha ($U_{BAT} < 11,5V$): úroveň hi-Z Modul zdroja nemá funkciu zisťovania akumulátora.
Optická signalizácia:	Áno - LED-ky
Pracovné podmienky:	II Trieda prostredia: -10°C ÷ +40 °C
Rozmery	L=86, W=63, H=40 [+- 2mm]
Hmotnosť netto/brutto	0,06kg / 0,14kg
Uchytenie	Montagestifte x 4 (PCB fi=4,2 mm)
Vyhľásenia, záruka	CE, 5 rokov od dátumu výroby
Svorky	Výstupy: $\Phi 0,41 \div 1,63$ (AWG 26-14) Výstupy akumulátora BAT: 6,3F-2,5, 30cm