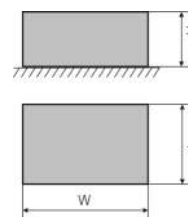
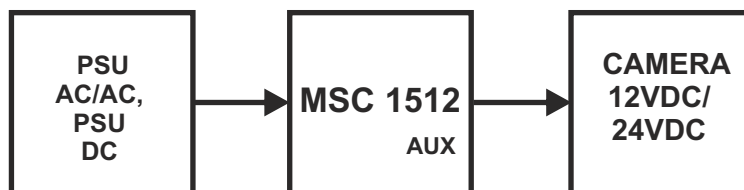


KÓD: **MSC 1512** v.1.1/III

NAZEV: **MSC 12V/1,5A-24V/1A/M** Modul napájecího zdroje pro CCTV



Vlastnosti modulu napájecího zdroje:

- výstupní napětí 12VDC/1,5A nebo 24VDC/1A, přepínáno pomocí jumperu
- napájecí napětí 16÷30VAC nebo 22÷42VDC
- vysoká účinnost 90% max.
- optická LED signalizace
- ochrany:
 - proti zkratům SCP
 - proti přetížení OLP
 - proti přepětí
- záruka – 5 let od data výroby

POPIS

Modul napájecího zdroje MSC1512 je určený pro napájení zařízení vyžadujících stabilizované napětí 12V nebo 24V DC. Modul je navržen jako napájecí díl v systémech průmyslové televize CCTV, kontrole přístupu KD, v alarmových systémech SSWiN atd. Je určený pro nástěnnou montáž nebo vevnitř zařízení (např. kryty kamery).

Modul napájecího zdroje dodává napětí: **12V** při proudovém výkonu **1,5A** nebo **24V** při proudovém výkonu **1A**

Moduly napájecích zdrojů 12V/24V/DC

kryt na omítku



TECHNICKÉ ÚDAJE	
Napájecí napětí	16V±30V/AC nebo 22V±42V/DC pro AUX=12VDC 24V±30V/AC nebo 33V±42V/DC pro AUX=24VDC
Odběr proudu	1,9A@16V/AC-1A@30V/AC max. pro AUX=12V/1,5A 1,6A@24V/AC-1,3A@30V/AC max. pro AUX=24V/1A
Výkon modulu napájecího zdroje	18W max. pro AUX=12VDC 24W max. pro AUX=24VDC
Účinnost	86% max. (AUX=12VDC), 90% max. (AUX=24VDC)
Výstupní napětí	12V DC nebo 24V DC, voleno pomocí jumperu J-Uout
Výstupní proud	1,5A - napětí Uaux=12V 1A - napětí Uaux=24V
Tepavé napětí	50mV p-p max.
Ochrana před SCP	AUX: 200% ÷ 300% výkonu modulu napájecího zdroje – omezení proudu, vrací se automaticky
Ochrana před přetížením OLP	AUX: pojistka F 2A, poškození si vyžaduje výměnu vložky
LED indikace funkcí:	Diody LED
Pracovní podmínky	II třída, teplota -10 °C÷40 °C, Relativní vlhkost 20%...90%, bez kondenzace
Kryt	na omítku
Rozměry modulu napájecího zdroje	70 x 28 x 70 (WxLxH)
Hmotnost netto/brutto	0,09kg/0,13kg
Prohlášení, záruka	CE, RoHS, 5 let od data výroby
Spoje	AC: $\Phi 0,41 \pm 1,63$ (AWG 26-14) AUX: spoji $\Phi 0,41 \pm 1,63$ (AWG 26-14) nebo kontaktní DC-5,5mm/100cm (dodány)