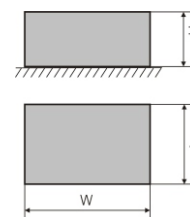
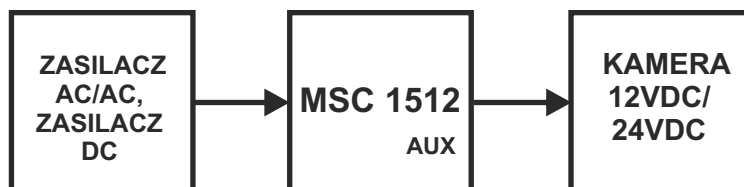


KOD: **MSC 1512** v.1.1/III  
TYP: **MSC 12V/1,5A-24V/1A/M** moduł zasilacza do CCTV

PL



## Cechy modułu zasilacza:

- napięcie wyjściowe 12VDC/1,5A lub 24VDC/1A przełączane za pomocą zworki
- napięcie zasilania 16÷30VAC lub 22÷42VDC
- wysoka sprawność: 90% max
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - przepięciowe
- gwarancja – 5 lat od daty produkcji

## OPIS

Moduł zasilacza MSC 1512 służy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12V lub 24V DC. Moduł zaprojektowany jest jako element zasilający w systemach telewizji przemysłowej CCTV, kontroli dostępu KD, systemach alarmowych SSWiN itp. Przeznaczony jest do montażu naściennego lub wewnątrz urządzenia (np. obudowy kamery).

Moduł zasilacza dostarcza napięcia: 12V przy wydajności prądowej 1,5A lub 24V przy wydajności prądowej 1A.

# Moduły zasilaczy 12V/24V/DC

do montażu w obudowach CCTV



Dane techniczne	
Zasilanie:	16V÷30V/AC lub 22V÷42V/DC dla AUX=12VDC 24V÷30V/AC lub 33V÷42V/DC dla AUX=24VDC
Pobór prądu:	1.9A@16V/AC-1A@30V/AC max. dla AUX=12V/1,5A 1.6A@24V/AC-1.3A@30V/AC max. dla AUX=24V/1A
Moc zasilacza:	18W max. dla AUX=12VDC 24W max. dla AUX=24VDC
Sprawność:	86% max(AUX=12VDC), 90% max (AUX=24VDC)
Napięcie wyjściowe:	12V DC lub 24V DC, wybierane za pomocą zworki
Prąd wyjściowy:	1,5A dla AUX=12VDC 1A dla AUX=24VDC
Napięcie tętnienia:	50mV p-p max.
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP:	<b>AUX:</b> 200% ÷ 300% mocy modułu - ograniczenie prądu, powraca automatycznie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP:	<b>AUX:</b> bezpiecznik F 2A, uszkodzenie wymaga wymiany wkładki
Optyczna sygnalizacja pracy:	diody LED
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, temperatura: -10 °C÷40 °C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Obudowa:	ABS, IP20, natynkowa
Wymiary:	70 x 28 x 70 (WxHxD)
Waga netto/brutto:	0,09kg/0,13kg
Złącza:	<b>AC:</b> $\Phi 0,41 \div 1,63$ (AWG 26-14) <b>AUX:</b> złącza $\Phi 0,41 \div 1,63$ (AWG 26-14) lub wtyk DC-5,5mm/100cm (na wyposażeniu)
Uwagi:	