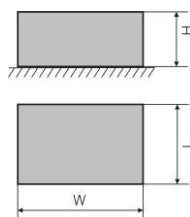
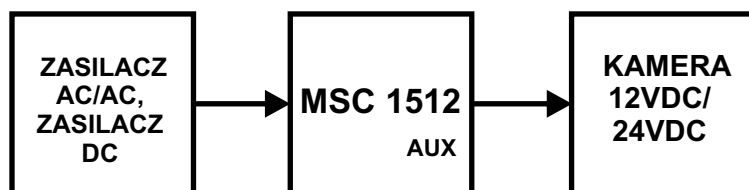


KOD:  
TYP:

**MSC 1512 v.1.0**  
**MSC-12V/1,5A-24V/1A**



## OPIS

Moduł zasilacza (przetwornicy) 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 sygnalizacji włamania i napadu SSWiN. Pozwala na zastosowanie zasilaczy AC 24V lub DC 27,6V do zasilania urządzeń 12V DC. Moduł posiada przelączane napięcie wyjścia zasilania przeznaczone do zasilania urządzeń wymagających zasilania 12VDC/1,5A max lub 24VDC/1A max. (zmiana konfiguracji zworki J-Uout)

## DANE TECHNICZNE

<b>Obudowa:</b>	ABS, Ip20, natynkowa
<b>Wymiary:</b>	W=70, L=70, H=30, [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto:</b>	0,09 / 0,13 [kg]
<b>Zabezpieczenie antysabotażowe:</b>	brak
<b>Montaż:</b>	kołki montażowe x 2
<b>Uwagi:</b>	przystosowany do podłączenia do stałej instalacji zasilania
<b>Zasilanie:</b>	16V-30V/AC lub 22V-42V/DC @ AUX=12VDC, 1.9A@16V/AC-1A@30V/AC max. 24V-30V/AC lub 33V-42V/DC @ AUX=24VDC, 1.6A@24V/AC-1.3A@30V/AC max.
<b>Transformator, zasilacz wymagany:</b>	II klasa
<b>Moc modułu:</b>	P= 18W max. @AUX=12VDC lub 24W max. @AUX=24VDC.
<b>Napięcia wyjścia AUX:</b>	12 V/DC lub 24 V/DC (+/-1%)
<b>Prąd wyjścia AUX:</b>	1.5 A max. @AUX=12V lub 1.0 A max. @AUX=24V
<b>Zabezpieczenie zwarcia AUX (SCP):</b>	200%- 300% mocy modułu
<b>Zabezpieczenie przeciążeniowe AUX (OLP):</b>	F1 bezpiecznik topikowy
<b>Zabezpieczenie nadnapięciowe AUX (OVP):</b>	brak
<b>Zabezpieczenie przepięciowe:</b>	warystory
<b>Akustyczna sygnalizacja pracy:</b>	brak
<b>Optyczna sygnalizacja pracy:</b>	diody LED: AC zasilanie, AUX wyjście DC
<b>Warunki pracy:</b>	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
<b>Certyfikaty, deklaracje:</b>	CE, RoHS
<b>Uwagi:</b>	chłodzenie zasilacza: konwekcyjne, złącza $\phi 0,41+1,63$ (AWG 26-14)