

LABOR – ASTER

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA



AC 083
QMS

ZASILACZ SIECIOWY TYP As 401 i As 404

- Polecany do zasilania analogowych przetworników obiektowych
- Klasyczny transformator i szeregowy stabilizator napięcia wyjściowego
- Brak zakłóceń impulsowych w sygnale wyjściowym
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem



PRZEZNACZENIE

Zasilacze sieciowe **As 401** i **As 404** przeznaczone są do zasilania urządzeń automatyki napięciem stałym 24 V. Zasilane są z sieci 220 V / 50 Hz.

W zależności od potrzeb wykonane mogą być w dwóch wersjach. Zasilacz **As 401** może posiadać jedno wyjście napięcia stałego 24 V, 60 mA lub dwa wyjścia odseparowane od siebie galwanicznie 2 x 24 V, 30 mA. Zasilacz **As 404** może posiadać jedno wyjście napięcia stałego 24 V 300 mA lub dwa wyjścia odseparowane od siebie galwanicznie 2 x 24 V, 150 mA.

Zastosowanie tradycyjnego transformatora sprawia, że zasilacze **As 401** i **As 404** nie emitują zakłóceń impulsowych. Produkowane są w wersji listwowej do montażu na szynie TS35.

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

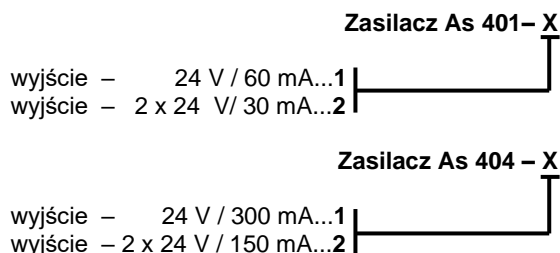
- Wymiary gabarytowe
zasilacz As 401 - 35 x 90 x 58 mm
zasilacz As 404 - 70 x 90 x 58 mm
- Napięcie zasilania
nominalne - 230VAC / 48÷60Hz
dopuszczalne - 184...264 VAC
- Napięcie wyjściowe - 24 VDC ± 4 %
- Prąd wyjściowy: nominalny / maksymalny
As 401 - 1 - 60 mA / 70 mA
As 401 - 2 - 2 x 30 mA / 2 x 35 mA
As 404 - 1 - 300 mA / 310 mA
As 404 - 2 - 2 x 150 mA / 2 x 155 mA
- Izolacja galwaniczna - > 2 kV

6. Tętnienia i szumy na wyjściu < 10 mV
7. Sposób mocowania - na listwę TS 35
8. Stopień ochrony obudowy - IP 20

Warunki pracy :

- Temperatura otoczenia - magazynowania: -30°C...+60°C
- Temperatura otoczenia - pracy: -25°C...+60°C
- Wilgotność względna: max 90%, brak kondensacji pary wodnej
- Atmosfera otoczenia: brak pyłów i gazów agresywnych

SPOSÓB ZAMAWIANIA



Produkcja i dystrybucja:

LABOR – ASTER

04–218 Warszawa, ul. Czechowicka 19

tel. +48 22 610 71 80 ; +48 22 610 89 45; fax. +48 22 610 89 48

e-mail: biuro@labor-automatyka.pl labor@labor-automatyka.pl ; [http:// www.labor-automatyka.pl](http://www.labor-automatyka.pl)

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w wyrobie. Wyd. 07/2024