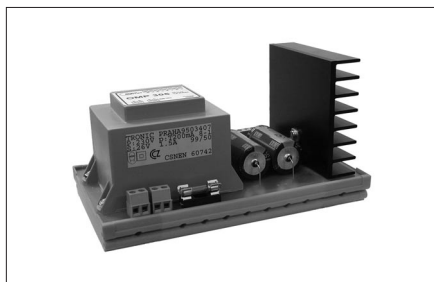


OMP 303 - 6



- Výstup - 5/12/24 VDC
- Na DIN lištu 35 mm
- Napájení 230 VAC

Popis

Modely OMP 303...306 jsou stabilizované zdroje pro univerzální použití v měřicí a automatizační technice.

Zdroj je v plastové DIN krabičce se svorkovnicí v provedení na lištu v šířce 35 mm.

Napájení zdroje (230 VAC) a výstupní napětí je galvanicky oddělené s izolačním napětím 300 V.

Ovládání

Zdroj je bez dalšího ovládání.

Technická data

VÝSTUP

Pevný:	12 VDC/1,5 A	OMP 303
	15 VDC/1,5 A	OMP 304
	24 VDC/1,5 A	OMP 305
	30 VDC/1,5 A	OMP 306
TK:	±100 ppm/°C	
Jištění:	trubičková pojistka uvnitř převodníku	

NAPÁJENÍ

230 VAC/50 Hz, ±10 %

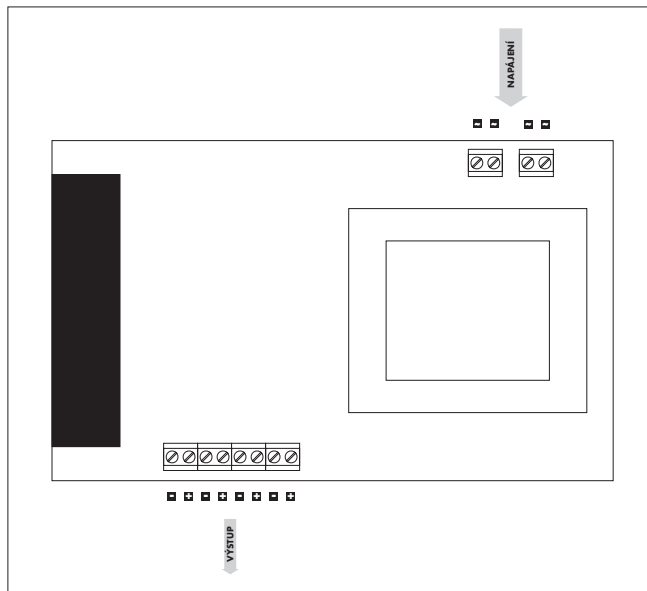
MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál:	Polyamid PA 6.6, VO (UL 94), oranžový
Rozměry:	165 x 80 x 100 mm
Montáž:	na DIN lištu, šířka 35 mm

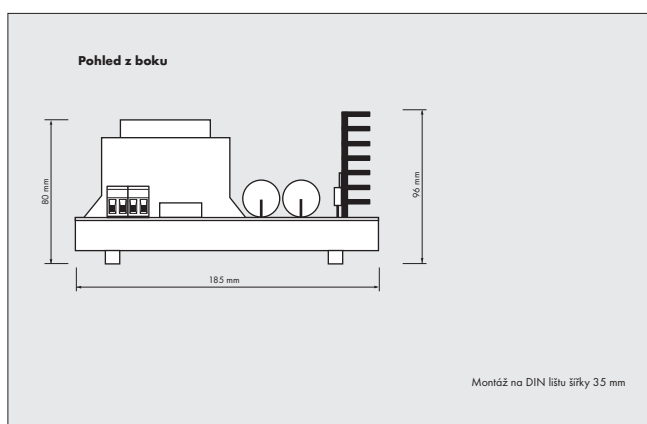
PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení:	svorkovnice, průřez vodiče do 2,5 mm ²
Pracovní teplota:	0°...60°C
Skladovací teplota:	-10°...85°C
Krytí:	IP00
Provedení:	bezpečnostní třída I
Izolační odolnost:	300 V (pro napájení VAC)
Elektrická bezpečnost:	ČSN EN 61010-1, A2
EMC:	EN 61000-3-2+A12; EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 8, 11; EN 550222, A1, A2

Připojení



Rozměry



Objednací kód

OMP 303
OMP 304
OMP 305
OMP 306