

AN111

Napájecí transformátor s výstupním napětím DC 24 V



VLASTNOSTI

- Kompaktní napájecí transformátor pro napájení zařízení Bender napětím DC 24 V s maximální vlastní spotřebou 24 W
- Naddimenzované kondenzátory pro překlenutí výpadku při dočasných výkyvech napětí
- Připojení L-L na primární straně

DALŠÍ INFORMACE

Pro více informací navštivte webové stránky www.ghvtrading.cz.

APLIKACE

- Napájení zařízení Bender s vlastní spotřebou maximálně 24 W napětím DC 24 V

CERTIFIKÁTY



ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

Jmenovité vstupní napětí U	Jmenovité výstupní napětí	Typ	Obj. č.
AC	DC		
400 V, 50/60 Hz	24 V	AN111	B94053103

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupní obvod

Napájecí napětí	AC 400 V	Typ připojení	uchycení pomocí šroubů, ochrana před dotykem podle UVV (BGV A3)
Rozsah vstupního napětí	+10...-10 % podle DIN IEC 60088	Řez vodiče	splétané lanko maximálně 2.5 mm ²
Kmitočet	50/60 Hz		
Pojistky	5 x 20 mm		
AC 400 V	externí		

Připojení

Všeobecná data

Výstupní obvod

Výstupní napětí EN 61131-2/Část 2	DC 24 V, na dvojitých svorkách	Montáž	v jakékoli pozici
Indikace stavu	zelená LED	Rychlá montáž na DIN lištu podle	IEC 60715, TS 35 x 7.5
Pojistky s časovou prodlevou, na výstupu	5 x 20 mm	Stupeň krytí podle VDE 0470/EN 60529	IP20
	1.25 A	Stupeň krytí podle IEC 536/VDE 0106 T1	připraveno pro třídu ochrany II
Výstup	24 W	Třída izolace	E
Trvalý povolený výstupní proud	DC 1A	Rozměry cca	
Zbytkové zvlnění	< 5 %	Délka	77 mm
Teplota okolí při provozu	-10...+60 °C	Šířka	62,5 mm
Ochrana výstupního obvodu	varistor	Instalační hloubka	122 mm
		Hmotnost	0.95 kg

ROZMĚRY (V MM)

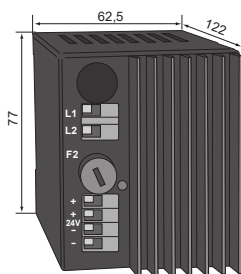


SCHÉMA ZAPOJENÍ

