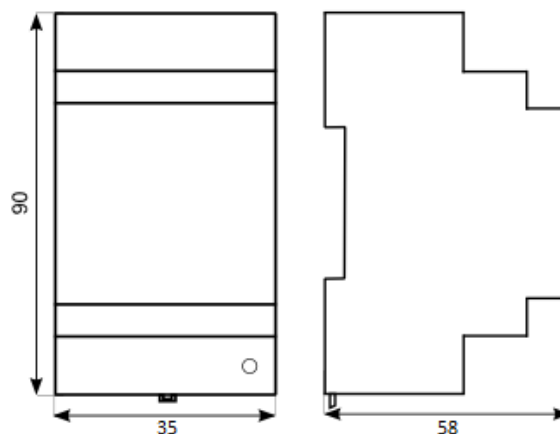


**JS-15-120/DIN2**

**POPIS**

Spínaný napájecí zdroj AC/DC pro napájení elektronických zařízení. Výstupní obvod typu SELV. Montáž na lištu DIN35. Indikace provozu LED diodou.

**TECHNICKÉ PARAMETRY**
**Vstup**

Vstupní napětí	115V/230 V AC (100-260 V AC)
Kmitočet vstupního napětí	47-63 Hz
Vstupní proud max.	300mA/150 mA při 115V/230V AC
Vstupní pojistka	Ano (interní F 1 AH / 250 V AC)

**Výstup**

Výstupní napětí	12 V DC (+/-5 %) včetně změn vstupního napětí a zátěže
Výstupní proud	1,2 A max.
Výstupní výkon	14,5 W
Redukce výkonu	-2 %/°C od 40 °C do 50 °C teploty okolí
Zkratová ochrana	Ano (s restartem)
Zbytkové zvlnění výstupního napětí	<150 mV

**Ostatní údaje**

Účinnost, max.	cca. 86 %
Výkonové ztráty při nominální zátěži	cca 2,2 W
Odolnost vůči napěťovému pulzu	0,5 kV mezi + a -, 0,5 kV mezi +/- a krabičkou
Elektrická pevnost	3 kV primár - sekundár (dvojitá izolace)
Chlazení	přirozené
Krytí IP	IP20

Hmotnost	110 g
Materiál krytu	NORYL
Rozměry	90 x 35 x 58 mm
Třída zařízení	II.
Stupeň znečištění	2
Splňuje RoHS	Ano

**Připojovací místa**

	<b>Vstup</b>	<b>Výstup</b>
Počet kontaktů	2 (L,N)	2 (+,-)
Průřez vodičů		
Pevný min/max	0,5/2,5 mm <sup>2</sup> 20/13 AWG	0,5/2,5 mm <sup>2</sup> 20/13 AWG
Slaněný min/max	0,5/2,5 mm <sup>2</sup> 20/13 AWG	0,5/2,5 mm <sup>2</sup> 20/13 AWG
Utahovací moment min/max	0,5/0,6 Nm	0,5/0,6 Nm

**Indikace provozu**

Zařízení pracuje zelená LED

**Provozní podmínky**

Pracovní teplota -10°C až 50 °C  
Relativní vlhkost (nekondenzující) 10 % až 90 %RH  
Nadmořská výška instalace <2000 m nad hladinou moře  
Zdroj je určen pro trvalý provoz, kategorie přepětí v instalaci 3 dle ČSN EN 61010-1 a je odolný vůči zkratu na výstupu.

**TECHNICKÉ NORMY**

Bezpečnost ČSN EN 61204-1 ed.2  
EMC ČSN EN 61000-6-1 ed.2  
ČSN EN 61000-6-3 ed.2

**Záruční doba****5 let****BALENÍ A SKLADOVÁNÍ**

Výrobek je dodáván v individuálním balení. Se zdrojem se dodává návod na montáž a obsluhu.  
Výrobek se skladuje při teplotě od -25 do 70°C, při relativní vlhkosti do 80%, v prostorech, kde je vyloučeno srážení vodních par na výrobcích. Výrobek nesmí být vystaven nárazům, otřesům, ani působení škodlivých par a plynů.