



Napájacie zdroje z LPV série sú používané pre napájanie zobrazovačov. Zdroje s výstupným napätím DC12V sú používané pre 7-segmentové a maticové zobrazovače. Zdroje s výstupom DC24V sú používané pre niektoré maticové zobrazovače.

Zdrojmi LPV sú napájané riadiace jednotky zobrazovačov, ktoré distribujú výkon do zobrazovacích segmentov. Výstupné napätie použitého zdroja musí zodpovedať špecifikácii riadiacej jednotky.

Potrebný výkon použitého zdroja závisí od typu a počtu zobrazovacích segmentov. Údaje pre voľbu výkonu zdroja sú predmetom špecifikácie alebo aplikačných poznámok k riadiacim jednotkám alebo zobrazovacím segmentom.

Zdroje LPV sú klasifikované ako spotrebiče triedy II. Vstupný napäťový rozsah je 100 - 240 V AC.

Napájacie zdroje LPV sú dostupné v nasledujúcich verziách:

Model	Výstupné napätie	Výstupný prúd	Výkon	Rozmer [mm]	Poznámka
LPV-60-12	12 V	5.0 A	60 W	163 x 43 x 32	
LPV-100-12	12 V	8.5 A	100 W	192 x 53 x 37	
LPV-100-24	24 V	4.2 A	100 W	192 x 53 x 37	