

PLVario-PS2/PLVario-PS2

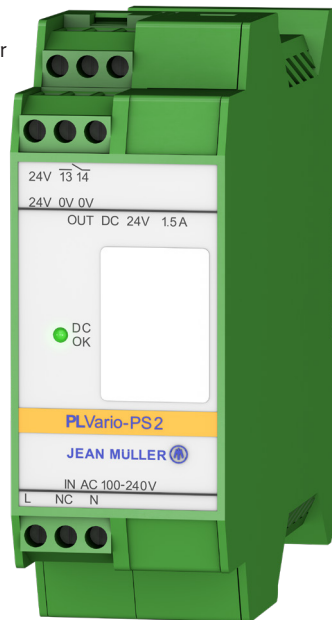
Einfach Steckbar

Mit dem neuen Netzteil PLVario-PS2 muss nur noch die Netzspannung angeschlossen werden.

Das Netzteil PLVario-PS2 wurde speziell für das PLVario System entwickelt.

Die Versorgung des PLVario-Systems erfolgt über die im Lieferumfang enthaltenen Tragschienenbusverbinder.

Die Leistung des Netzteils wurde optimiert. Die Stromversorgung im Falle des Vollausbau (31 PLVario-Komponenten) ist abgedeckt*.



Simply Plug

With the new power supply PLVario PS2 only the supply voltage has to be connected.

The power supply PLVario-PS2 was developed specifically for the PLVario system.

The supply of PLVario system is provided via the included DIN rail bus connector.

The performance of the power supply has been optimized.

The power supply in case of the full expansion (31 components of PLVario) is possible*.

Technische Daten/Preliminary technical data

Bezeichnung/Description	Artikel-Nr./Article-No.	
Elektrische Kennwerte <i>Electrical characteristics</i>	Versorgungsspannung/Supply voltage	AC 110-240V
	Frequenz/Frequency range	45-65Hz
	Stromaufnahme/Current consumption	0,45A (AC230V)
	Ausgangsspannung/Power consumption	DC24V (+/- 1%)
	Nennausgangsstrom/ Nominal output current	1,5A
	POWER BOOST (dauerhaft, -25°C...+40°C) POWER BOOST (continual, -25°C...+40°C)	2,0A
	Verlustleistung/Power dissipation	Max. 6,5W
Allgemeine Daten <i>General Data</i>	Schutzart/Degree of protection	IP20
	Umgebungstemperatur (Betrieb) Ambient temperature (operation)	-25°C ... 60°C
	Klemmenanschluss/Terminal connection	0,2 - 2,5mm ² AWG 24 - 12
	Funktionsüberwachung DC o.k. Function monitoring DC o.k.	LED Anzeige/Relaiskontakt 13-14 LED display/relay contact 13-14
	Breite/Wide	35mm
Artikel-Nr./Article-No.	E3010031	

* Bei räumlich getrennten Anlagen kann ein 2. Gerät parallel geschaltet werden/In separate units, a second Device can be connected in parallel