

AEPS-230-24-10 Netzgerät für Luftstromregler

Produkt-Merkmale

- 230 V Eingangsspannung
- 24 VAC Ausgangsspannung
- Master-Slave Anwendungen
- Indikation der Speisespannung
- RJ12 Buchse für Einstellfunktion
- IP40
- Bis zu 3 VAV Regler gleichzeitig anschliessbar
- Geeignet für Wandmontage

Anwendung

Das Netzgerät AEPS-230-24-10 erlaubt den Anschluss von 24 VAC versorgten VAV Reglern, Klappen- oder Ventilantrieben an das 230 V Netz. Bei Bedarf kann zum Beispiel noch ein Raumregler, Stellungsgeber oder Steuerschalter angeschlossen werden.

VAV Anwendungen

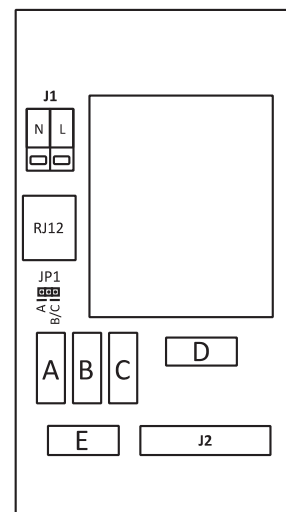
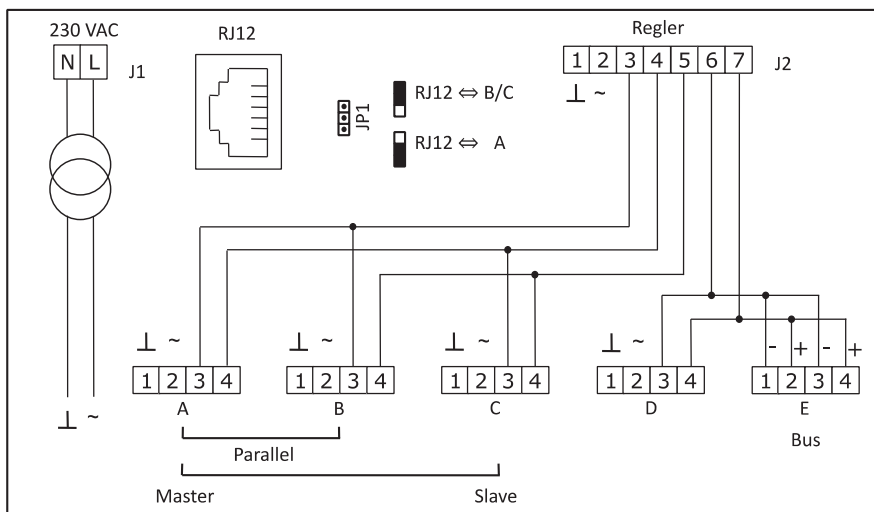
Master-Slave / Parallelschaltungen können einfach durch entsprechendes Umstecken der Anschlussstecker realisiert werden. Für VAV Einstellfunktionen steht ein RJ12 Steckanschluss zur Verfügung.

Das Netzgerät wurde so konzipiert, dass Stecker B und C nicht gleichzeitig verwendet werden können um einen möglichen Kurzschluss zu verhindern.

Bestellinformation

Produktname	Produktcode	Beschreibung
AEPS-230-24-10		Netzgerät 230 V auf 24 V mit 10 VA Leistung für VAV Regler und Antriebe

Anschlussschema



Anschlussbeschreibung

J1	Speisung 230 V
J2	Steuergeräte / Regelsignal 1 = 24 VAC ⊥ 2 = 24 VAC ~ 3 = 2...10 VDC Regelsignal für Antrieb A und B 4 = Rückführsignal von Antrieb A sowie Regelsignal für Antrieb C 5 = Rückführsignal Antrieb B oder C 6 = Regelsignal Antrieb D 7 = Rückführsignal Antrieb D
RJ12	Programmiergerät JP1 - B/C = RJ12 verbunden mit Antrieb B oder C (Abluft) JP1 - A = RJ12 verbunden mit Antrieb A (Zuluft)
A,B,C,(D)	Stellgeräte - Antriebe, VAV Regler 1 = 24 V ⊥ 2 = 24 V ~ 3 = 2...10 V Regelsignal 4 = Rückführsignal

E	Bus
	1 = -
	2 = +
	3 = -
	4 = +


Anwendungsvarianten

Funktion	Stecker A	Stecker B	Stecker C	Stecker D	Stecker E
Master / Slave	Master-Antrieb	-	Slave-Antrieb	-	-
Parallel	Antrieb 1	Antrieb 2	-	-	-
Einzelantrieb		Antrieb 1	-	-	-
Heizen / Kühlen	Antrieb Heizen	-	-	Antrieb Kühlen	-
Kommunikation	-	-	-	-	Bus

Technische Daten

Sicherheitshinweis!

Die Spannungsversorgung darf nicht in Zusammenhang mit Geräten verwendet werden, welche direkt oder indirekt gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch welche Gefahren für Personen und Sachwerte entstehen können

Stromversorgung	Betriebsspannung	210...250 VAC, 50/60 Hz
	Max. Leistung	10 VA
	Elektrischer Anschluss	Klemmen, Kabel 2x 1...2.5 mm ²
Ausgänge	Nennspannung	20...27 VAC
	Anschlüsse Antriebe und VAV-Regler Steuerung Konfiguration	Stecker 4 x 0.34...1,5 mm ² Schraubklemmen: 7 x 0.34...2.5 mm ² RJ12
Umgebung	Betrieb Klimatische Bedingungen Temperatur Luftfeuchtigkeit	Nach IEC 721-3-3 Klasse 3K5 -10...+40 °C (14...104 °F) < 90% RH nicht kondensierend
	Transport und Lagerung Klimatische Bedingungen Temperatur Luftfeuchtigkeit Mechanische Bedingungen	Nach IEC 721-3-2 und IEC 721-3-1 Klasse 3 K3 und Klasse 1 K3 -25...70 °C (-13...158 °F) < 90% RH nicht kondensierend Klasse 2M2
Normen	 Konform nach 2014/30/EU EMC 2014/35/EU LVD	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-3
	Schutzart	IP40 nach EN 60529
	Umweltklasse	II (EN 60730-1)
	Schutzklasse	II (IEC 60536)
	Überspannung Kategorie	III (EN 60730-1)
Allgemein	Material	PC+ABS Kunststoff
	Abmessung (L x B x H)	160 x 75 x 50 mm (6.3 x 3.0 x 2.0 in)
	Gewicht (inkl. Verpackung)	550 g (19.4 oz)

Abmessung, mm (inch)

