

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

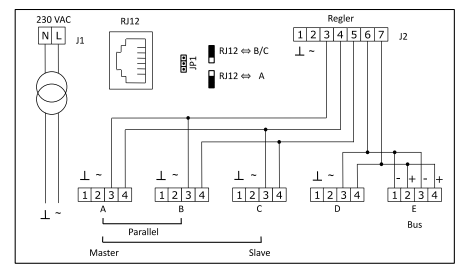
Master-Slave / Parallelschaltungen können einfach durch entsprechendes Umstecken der Anschlussstecker realisiert werden. Für VAV Einstellfunktionen steht ein RJ12 Steckanschluss zur Verfügung.

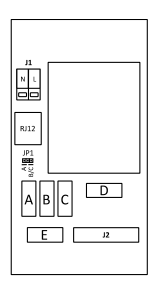
Das Netzgerät wurde so konzipiert, dass Stecker B und C nicht gleichzeitig verwendet werden können um einen möglichen Kurzschluss zu verhindern.

Bestellinformation

Produktname	Produktcode	Beschreibung	
AEPS-230-24-10	40-50 0019	Netzgerät 230 V auf 24 V mit 10 VA Leistung für VAV Regler und Antriebe	

Anschlussschema





Anschlussbeschreibung

J1	Speisung 230 V		
J2	Steuergeräte / Regelsignal		
	$1 = 24 \text{ VAC} \perp$		
	2 = 24 VAC ~		
	3 = 210 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 ⊥		
A = Zuluft	2 = 24 V ~		
B = Abluft parallel C = Abluft Slave	3 = 210 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	ī	1
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	210250 VAC, 50/60 Hz		
	Max. Leistung	10 VA		
	Elektrischer Anschluss	Klemmen, Kabel 2x 12.5 mm ²		
Ausgänge	Nennspannung	2027 VAC		
	Anschlüsse Antriebe und VAV-Regler Steuerung Konfiguration	Stecker $4 \times 0.341,5 \text{ mm}^2$ Schraubklemmen: $7 \times 0.342.5 \text{ mm}^2$ RJ12		
Umgebung	Betrieb Klimatische Bedingungen Temperatur Luftfeuchtigkeit	Nach IEC 721-3-3 Klasse 3K5 -10+40 °C (14104 °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 -2570 °C (-13158 °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)

