

Produktdetails

TSA/K230.2

TSA/K230.2 Thermoelektrischer Stellantrieb, 230 V



Allgemeine Informationen

Typ	TSA/K230.2
Bestellnummer	2CDG120049R0011
EAN	4016779950671
Beschreibung	TSA/K230.2 Thermoelektrischer Stellantrieb, 230 V
Langbeschreibung	Die thermoelektrischen Stellantriebe dienen zum Öffnen und Schließen von Ventilen in Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen. Sie sind in den Varianten 230 V und 24 V mit steckbarer Anschlussleitung (1m) im spritzwassergeschützten Gehäuse mit Hubanzeige erhältlich. Die Stellantriebe werden bevorzugt für die Einzelraum-Temperaturregelung zur Ansteuerung von Radiatoren, Konvektoren und Kühldecken verwendet. Für die Ansteuerung (2-Punkt Regelung oder Pulsweiten-Modulation) ist der Elektronische Schaltaktor ES/S oder das Elektronische Relais ER/U in Verbindung mit der Universal-Schnittstelle US/U und einem Raumtemperaturregler geeignet. Die Steckmontage auf Ventile und Heizkreisverteiler erfolgt mit Hilfe der Ventiladapter VA/Z XX.1.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK2017-108771
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC508160D0201
Bemessungsspannung (U _r)	230 V

)	
Verlustleistung	1 W
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	Anbau
Handbedienung	Nein
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Raumklimatisierung

Umwelt

Schutzart	IP54
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK508154D2702
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite des Produkts	44.4 mm
Höhe des Produkts	52.1 mm
Tiefe des Produkts	58.4 mm
Nettogewicht	0.104 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.12 kg
Zolltarifnummer	84798997
E-Nummer (Finnland)	2815548
E-Nummer (Schweden)	1738699
E-Nummer (Schweiz)	205571005
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK508154D2702
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000792 - Bussystem-Stellantrieb
ETIM 9	EC000792 - Bussystem-Stellantrieb
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

CN8	8479 89 97
eClass	V11.0 : 27143135
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDG110058R0011	ES/S4.1.2.1 Elektronischer Schaltaktor, 4fach, 1 A, REG	ES/S 4.1.2.1	1	Stück
2CDG110059R0011	ES/S8.1.2.1 Elektronischer Schaltaktor, 8fach, 1 A, REG	ES/S8.1.2.1	1	Stück
2CDG110116R0011	VAA/S6.230.2.1 Ventiltrieb-Aktor, 6fach, 230 V, REG	VAA/S 6.230.2.1	1	Stück
2CDG110117R0011	VAA/S12.230.2.1 Ventiltrieb-Aktor, 12fach, 230 V, REG	VAA/S 12.230.2.1	1	Stück
2CDG110209R0011	FCC/S1.4.1.1 Fan Coil Controller, PWM, 3-stufig, REG	FCC/S1.4.1.1	1	Stück
2CDG110210R0011	FCC/S1.1.1.1 Fan Coil Controller, 2 x PWM, 3-stufig, REG	FCC/S1.1.1.1	1	Stück
2CDG110211R0011	FCC/S1.1.2.1 Fan Coil Controller, 2xPWM, manuelle Bedienung, 3-stufig, REG	FCC/S1.1.2.1	1	Stück
2CDG110216R0011	VC/S4.1.1 Ventiltriebs-Controller, 4fach, REG	VC/S4.1.1	1	Stück
2CDG110217R0011	VC/S4.2.1 Ventiltriebs-Controller, 4fach, manuelle Bedienung, REG	VC/S4.2.1	1	Stück
2CDG110234R0011	FCC/S1.5.1.1 Fan Coil Controller, 2 x PWM, 0-10 V, REG	FCC/S1.5.1.1	1	Stück
2CDG110235R0011	FCC/S1.5.2.1 Fan Coil Controller, 2 x PWM, 0-10 V, manuelle Bedienung, REG	FCC/S1.5.2.1	1	Stück
2CDG120009R0011	VA/Z10.1 Ventiladapter, M 30 x 1,5, für Dumser, Chronatherm, Vescal, KaMo	VA/Z10.1	1	Stück
2CDG120010R0011	VA/Z50.1 Ventiladapter, M 30 x 1,5, für Honeywell, Reich, Cazzaniga, Landis+Gyr, MNG	VA/Z50.1	1	Stück
2CDG120011R0011	VA/Z78.1 Ventiladapter, Flansch, für Danfoss RA	VA/Z78.1	1	Stück
2CDG120012R0011	VA/Z80.1 Ventiladapter, M 30 x 1,5, für Heimeier, Herb, Onda, Schlösser, Oventrop	VA/Z80.1	1	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Heizung, Lüftung und Klimatisierung → Thermoelektrische Stellantriebe

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Heizung, Lüftung und Kühlung → Thermoelektrische Stellantriebe

