



49550AN - FanCoil-Regler, 230 VAC - heizen/kühlen, 2 x 24 VAC + 0-10 VDC - KNX/EIB



FanCoil-Regler - mit integriertem Netzteil 230 VAC-24 VAC - heizen/kühlen, 2 x 24 VAC + 0-10 VDC - dreistufiger Lüfter, 230 VAC - Binäreingang 2 x 24 VAC + Temp. lokal (4-poliges Sensor) oder extern (KNX) - IP20

Kenndaten	
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718255298
Warengruppe	376000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	СН
Zolltarifnummer	8536.5000
Gewicht (g)	475 g
Farbe	grau
Technische Daten	
Lagerungstemperatur (°C)	-25 - 70 °C
Temperaturmessbereich (°C)	-40 - 70 °C
Abmessungen LxBxH (mm)	105x107x58 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	4.13x4.21x2.28 inch
Schutzart	IP20





49550AN - FanCoil-Regler, 230 VAC - heizen/kühlen, 2 x 24 VAC + 0-10 VDC - KNX/EIB

Material	PA 6.6
Konfigurationsmodus	S-mode
Stecksystem	Schraubklemme
Steckanschluss	1 x 5-polig + 1 x 4-polig + 2 x 3-polig + 5 x 2-polig
Montageart	DIN 35-Tragschiene
Übertragungsmedien	KNX TP1
Leistungsaufnahme	max. 9 VA
Betriebstemperatur (°C)	-5 - 45 °C
Anzahl Lüfterstufen	max. 3
Max. Leitungslänge für Ventilausgänge (m)	30 m
Schutzklasse	II
Anzahl der Heizventilausgänge	1
Anzahl der Kühlventilausgänge	1
Ventilantriebtyp	DDC Ventilstellantriebe 24 V AC + Steuerspannung 0-10 V DC
Kleinster anschliessbarer Querschnitt (mm²)	0,2 mm²
Betriebsspannung	230 VAC ± 10 %
KNX-Bussspannung (Typ)	29 VDC SELV Typ
Anzahl der Eingänge	2 Binäreingänge + Temperaturfühler
Nennquerschnitt (mm²)	1,5 mm²
Leiter-Abisolierlänge (mm)	10 mm
Bemessungsdaten nach UL 1059	





49550AN - FanCoil-Regler, 230 VAC - heizen/kühlen, 2 x 24 VAC + 0-10 VDC - KNX/EIB

Nennquerschnitt (AWG)	16 AWG
Kleinster anschliessbarer Querschnitt (AWG)	26 AWG
Leiter-Abisolierlänge (inch)	0,39 inch





49550AN - FanCoil-Regler, 230 VAC - heizen/kühlen, 2 x 24 VAC + 0-10 VDC - KNX/EIB

Produktzubehör





49550AN - FanCoil-Regler, 230 VAC - heizen/kühlen, 2 x 24 VAC + 0-10 VDC - KNX/EIB

Produktsysteme



Fan Coils / Multiraum KNX DIN 35

Diverse Regler für Fan Coil und Multi Room sowieTemperatur Sensor Kabel zum Heizen, Kühlen und Lüften.

