



49075G/L3 - FanCoil-Aktor - KNX - L3



Raptor FanCoil-Aktor - für 2- bzw. 4-Rohr-Systeme - Heiz-/Kühlventile für 2-Punkt bzw. 3-Punkt-Antriebe, 230 V AC, 2 x 8 A max., 2 x 3-polige Buchsen Code 4 - 3-stufiger Lüfter, 230 V AC, 16 A max., 5-polige Buchse Code 1 - 2 potentialfreie Eingänge: Fensterkontakt und Kondensatüberwachung, 2 x 2-polige Stecker Code Woertz - Einspeisung, Phase L3 - KNX-Buskoppler integriert - IP20

Kenndaten	
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	СН
Zolltarifnummer	8536.5000
Gewicht (g)	575 g
Farbe	schwarz
Technische Daten	
Abmessungen LxBxH (mm)	170x70x66 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	6.69x2.76x2.6 inch
Schutzart	IP20
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Material	PA 6.6
Konfigurationsmodus	S-mode





# 49075G/L3 - FanCoil-Aktor - KNX - L3

Montageart	Flachkabel Woertz combi 5G2.5+2x1.5 mm2
Übertragungsmedien	KNX TP1
Betriebstemperatur (°C)	-5 - 45 °C
Installationstemperatur min. (°C)	10 °C
Anzahl Lüfterstufen	max. 3
Schaltstrom des Lüfters (A)	16 A
Stecksystem des Lüfters	Code 1
Steckanschluss des Lüfters	5-polige Buchse
Steckanschluss der Heiz-/Kühlventile	3-polige Buchse
Flachkabel-Kontaktierung	L3NPE + KNX
Anzahl der Heizventilausgänge	1
Anzahl der Kühlventilausgänge	1
Ventilantriebtyp	Elektromotorische oder elektrothermische Ventilstellantriebe 230 V AC
Betriebsspannung	230 VAC ± 10 %
KNX-Bussspannung (Typ)	29 VDC SELV Typ
Schaltspannung (VAC)	230 VAC
Anzahl der Eingänge	2 potentialfreie Binäreingänge
Stecksystem der Eingänge	Code Woertz
Steckanschluss der Eingänge	2-poliger Stecker
Schaltstrom pro Ventilausgang (A)	8 A
Haltestrom pro Ventilausgang (mA)	min. 10 mA





49075G/L3 - FanCoil-Aktor - KNX - L3

Stecksystem der Heiz-/Kühlventile

Code 4





49075G/L3 - FanCoil-Aktor - KNX - L3

Produktzubehör





49075G/L3 - FanCoil-Aktor - KNX - L3

# **Produktsysteme**



KNX Flachkabel-Aktoren für Fan Coils/Regler (Heizen / Kühlen / Lüften)

Diverse KNX Flachkabel-Aktoren für Fan Coils/Regler zum Heizen, Kühlen und Lüften.

