



Atributy výrobku

- k provedení, protokolování a sledování opatření obměny vody v PWC a PWH
- jako rozšiřující modul k systémovému řízení KHS-Mini MASTER 2.0/2.1
- přes CAN-Bus v systému MASTER/SLAVE lze rozšířit o 62 jednotek
- Pro připojení maximálně vždy jednoho KHS VAV nebo KHS VAV-PLUS nebo regulačního ventilu studené vody KHS CoolFlow, armatury pro měření teploty KHS Pt1000, KHS CONTROL-PLUS a monitorování přepadu KHS
- Provozní režimy: Řízení času, teploty, objemového průtoku a rutinní řízení
- nastavení se převezmou prostřednictvím CAN-Bus z MASTER 2.0/2.1
- pro monáž na zeď
- Provozní režimy (16 paměťových míst): Řízení času, teploty, objemového průtoku, rutinní řízení, bezpečnost/ochrana proti úniku a zaznamenávání údajů
- Při přímém připojení plnopřítokových uzavíracích ventilů VAV nebo VAV-PLUS nebo regulačních ventilů studené vody CoolFlow je kompatibilní pouze verze 230 V
- uvedení do provozu a údržbu provádějte na místě podle návodu k obsluze nebo si je volitelně vyžádejte

Technické údaje

- min. okolní teplota 0 °C
- max. Okolní teplota 50 °C
- krytí IP54
- napájení 230 V AC
- externí vstup 230 V
- spínací výkon 230 V, 2 A
- bezpotenciálové poplašné relé, max. 230 V, 2 A
- vlastní spotřeba 3 W

Obj.č.	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kg
6860200600	120	200	58	0.61

Příslušenství

- CONTROL-PLUS armatura pro měření průtoku a teploty , Figur 138 4G
- KHS-VAV-PLUS Plnopřítokový ventil se servopohonem 230 V, Figur 686 04
- KHS-VAV-PLUS Plnopřítokový ventil se servopohonem s vratnou pružinou 230 V, Figur 686 05
- KHS armatura měření teploty Pt 1000, Figur 628 0G
- KHS- Volný výtok s čidlem proti přetečení, Figur 688 00
- Skupina proplachu KHS 230 V, Figur 684 04
- Skupina proplachu KHS 230 V s CONTROL-PLUS, Figur 684 05
- KHS CoolFlow-Regulační ventil se servopohonem 230V, Figur 615 0G