

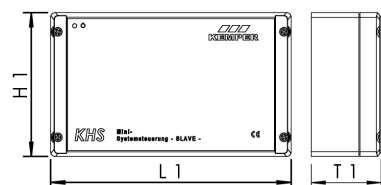


Atributy výrobku

- 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
- k připojení vždy max. jednoho KHS-VAV nebo KHS-VAV-PLUS, KHS armatury měření teploty Pt1000, KHS-CONTROL-PLUS a KHS sledování přepadu
- druhy provozu: čas, teplota, řízení objemového proudu
- nastavení se převezmou prostřednictvím CAN-Bus z MASTER 2.0/2.1
- pro montáž na zeď
- druhy provozu (16 paměťových míst): čas, teplota, řízení objemového proudu, standardní program, zajištění / ochrana před průsakem a záznam dat
- lze kombinovat jen s KHS-VAV a KHS-VAV-PLUS uzavíracími ventily plného proudu o napětí 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



objednáací číslo	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kg
6860200600	120	200	58	0,611

příslušenství

- CONTROL-PLUS měřicí armatura pro průtok a teplotu, Figur 138 4G
- KHS-VAV-PLUS Plinoprůtokový ventil se servopohonem 230 V, Figur 686 04
- KHS-VAV-PLUS Plinoprůtokový ventil se servopohonem s vratnou pružinou 230 V, Figur 686 05
- KHS-VAV-PLUS Plinoprůtokový ventil se servopohonem s vratnou pružinou 230 V, Figur 685 15
- 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 armatura měření teploty Pt 1000, Figur 628 0G
- KHS CoolFlow-Regulační ventil se servopohonem 230V, Figur 615 0G