

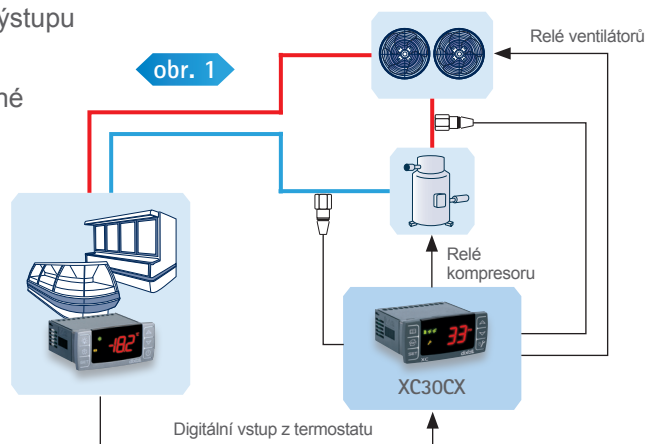


CX: 32x74mm



## XC10/30 SÉRIE: JEDNODUCHÉ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY

- Elektronický regulátor pro řízení kondenzačních jednotek se záznamem alarmů
- Značné zjednodušení elektromechanických spínačů a regulátorů
- Inteligentní řízení chyby tlakové sondy
- Externí trigger signál pro spuštění regulace (obr. 1)
- Ochrana spuštění při zaplavení
- Regulace teploty na sání a výtaku
- Pracovní čas kompresoru a aktivace čítačů
- Bezpečnostní kontrola vysokého tlaku a vysoké kondenzační / sací teploty
- Řízení cyklu ventilátorů pro sdílení pracovní zátěže
- Přímý přístup k alarmům, pracovnímu času a zapnutí výstupu
- Řízení 1 kompresoru a až 2 ventilátorů (XC30CX)
- Hot Key nebo Prog Tool Kit konektor pro rychlé a snadné programování
- Příkon max 3 VA
- Červený LED displej (výška 10,5mm) a ikony



### JAK OBJEDNAT

XC10/30 X C O C X - A B C O E

A	B	C	E
<b>Napájení</b>	<b>Jednotky měření</b>	<b>Bzučák</b>	<b>Vstup</b>
4 = 110Vac 5 = 230Vac	B = Bar/°C P = PSI/°F H = KPA/°C	0 = No 1 = Yes	G = 0÷5V (sani)/NTC (vytlak) H = 0÷5V (sani)/0÷5V (vytlak)

**XC10CX** | Regulátor pro řízení 1 kompresoru

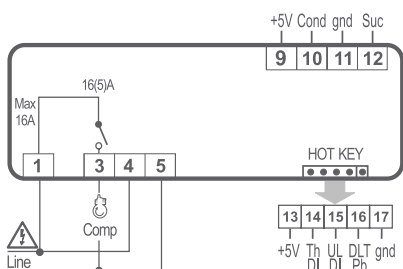
**XC30CX** | Regulátor pro řízení 1 kompresoru a 2 ventilátorů



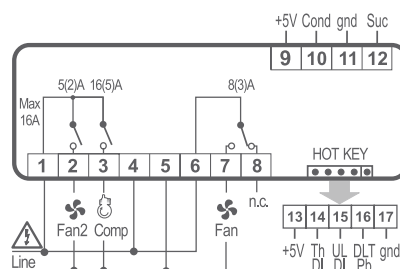
CX: 32x74mm

VLASTNOSTI	XC10CX	XC30CX
Displej: počet míst	± 3 d.p.	± 3 d.p.
Napájení	110, 230 Vac	110, 230 Vac
<b>Vstupy čidel</b>		
Tlak na sání	0÷5V	0÷5V
Tlak na výtlačku	0÷5V, NTC	0÷5V, NTC
Výstupní teplota	PTC	PTC
<b>Digitální vstupy</b>		
Ochrana vysoký tlak	ano	ano
Termostat	ano	ano
<b>Releové výstupy</b>		
Kompresor	20A	20A
Ventilátor		8A
Ventilátor 2		5A
<b>Ostatní</b>		
Výstup pro Hot Key/Prog Tool Kit	ano	ano
Bzučák	volitelně	volitelně

## XC10CX

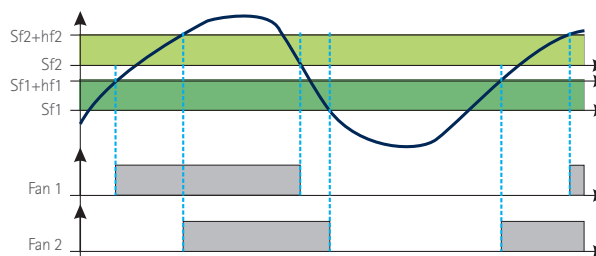


## XC30CX



## ŘÍZENÍ VENTILÁTORŮ

XC30CX má 2 výstupy pro řízení dvou různých kondenzačních ventilátorů. Inteligentní algoritmus řízení ventilátorů optimalizuje pracovní čas výstupů



Parametry: Sf1 (set point Fan1), Sf2 (set point Fan2)  
hf1 (hystereze Fan1), hf2 (hystereze Fan2)

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### CAB/HK

Kabel 5 pin pro připojení Hot Key, 0,5m

