

Regulátory – DIXELL

Termostaty digitální (Regulátory jsou uvedeny bez příslušenství)

Typ	Popis	Registr. číslo
XR 10 CX1	Sonda PTC/NTC, 1 relé 8A, napájení 24 V	7242000.095
XR 20 CX0	Sonda PTC/NTC, 1 relé 8 A, napájení 12 V	7242000.096
XR 20 CX5	Sonda PTC/NTC, 1 relé 8 A, napájení 230 V	7242000.097
XR 60 CX0	2x sonda PTC/NTC, 3 relé 8 A – kompresor, odtávání, ventilátor, napájení 12	7242000.103
XR 60 CX5	2x sonda PTC/NTC, 2 relé 8 A – kompresor, odtávání, napájení 230 V	7242000.098
XR 20 D	Sonda PTC/NTC, 1 relé 8 A – kompresor, napájení 230 V, provedení DIN lišta	7242000.104
XR 60 D	2 x sonda PTC/NTC, 2 relé 8 A – kompresor, odtávání, napájení 230 V, provedení DIN lišta	7242000.111
XT 110 C5	Dvoustavový regulátor pro řízení chlazení a topení, 1 x sonda PTC/NTC, napájení 230 V	7242000.133
S6	PTC sonda 6 x 40 mm -30 až +80 °C	7242000.120
NS 6	NTC sonda 6 x 40 mm -30 až +80 °C	7242000.121
TF 3	Transformátor 230/12 V, 3 VA	7242000.122
HOT KEY	Programovací klíč	7242000.128

Spínač časový

Pracovní kontakt 16 A /250 V.

Program 24 hodin s možností nastavení po 15 minutách.

Využití při odtávání.

Typ	Napětí V	Registr. číslo
FM 1	220	7207000.008

Regulátory otáček

Typ	Popis	Registr. číslo
GOEDHART	Pevné nastavení otáček pomocí potenciometru	7242000.135
COOL	Regulace otáček ventilátoru kondenzátoru dle teploty, 15-20 Pa	7242000.131
HEAT	Regulace otáček TČ	7242000.137
FSX - 43S ALCO	230 V, 17-33 bar, 4 A, připojení 1/4" SAE vnitřní ,R410A, + kabel	7242000.140
FSX - 42S ALCO	230 V, 13-25 bar, 4 A, připojení 1/4" SAE vnitřní + kabel	7242000.142
FSX - 41S ALCO	230 V, 6,3-15 bar, 4 A, připojení 1/4" SAE vnitřní + kabel	7242000.141

Regulátory teploty – FC

Digitální termostaty DALLAS.

Rozměry 75 x 34,5 x 85 mm, rozměry montážní 71 x 30 mm.

Typ	Popis	Registr. číslo
ETC - 200	1x sonda DALLAS, 2 relé 10 A, napájení 220 V/50 Hz	7242000.160C
ETC - 600	2x sonda DALLAS, 3 relé 7 A, napájení 220 V/50 Hz	7242000.163C
ETC - 400D	2x sonda DALLAS, 3 relé 7 A, napájení 220 V/50 Hz	7242000.165C
Sonda	DALLAS	7242000.164C



FSX

