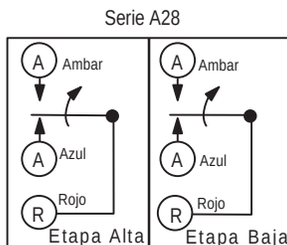


Serie A28

Termostato de Dos Etapas con Preparación para su Montaje en Ducto



A28AK



- 2 interruptores de acción instantánea de Un Polo Dos Tiros.
- No se ve afectado por la presión barométrica ni por las condiciones de ambiente mixto.

Aplicaciones

Los termostatos para ductos se utilizan en unidades montadas sobre el techo, calefacciones, calefacciones de ducto y abanicos de aire de todo tipo.

Al Ordenar

Especifique el número de código de la tabla de selección mostrada abajo.

Rangos Eléctricos

Rangos del Motor VCA	120	208	240	277
Amperios CA a carga completa	6.0	3.4	3.0	-
Amperios CA a rotor bloqueado	36.0	20.4	18.0	-
Amperios no inductivos o de carga resistiva ^(a) (no carga de lámpara)	10.0	9.2	8.0	7.2
Piloto 125 VA, 24 a 277 VCA				

(a) Cuando se utilice como un control de dos circuitos, la carga total no debe exceder los 2000 VA.

Descripción

El control de temperatura de dos etapas con elemento sensor embobinado especial para detectar la temperatura del ambiente y montaje en ducto.

Características

- Montaje plano por medio de el elemento sensor el cual permite que la porción adecuada del bulbo entre en contacto con la corriente de aire.

Tabla de Selección

Número de Parte	Número de Etapas	Acción del Interruptor	Rango C° (°F)	Diferencial C° (°F) Ajustado		Máxima Temperatura Permisible en el Bulbo ° C (°F)
				Cada Paso	Entre Pasos	
A28AK-1C	2	2 Interruptores Un Polo - Dos Tiros	-1 a 43 (30 a 110)	1.1 (2)	1.7 (3)	60 (140)
A28AK-2C	2	2 Interruptores Un Polo -Dos Tiros	16 a 54 (60 a 130)	1.1 (2)	1.7 (3)	93 (200)