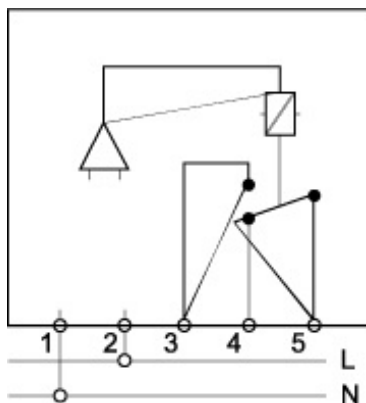


Régulation de l'humidité et de la température *SKTH Series*



Caractéristiques

- Conçu pour assurer la régulation et la surveillance de la température et du taux d'humidité de l'air dans les enceintes électriques et électroniques.
- Capteurs indépendants d'humidité relative et de température. Les charges résistive et inductive (appareils de chauffage ou ventilateurs à filtre) peuvent être commutées.
- Très efficace dans les guichets automatiques, les barrières de stationnement automatiques, les distributeurs de tickets et les systèmes de contrôle de la circulation ainsi que dans toutes les applications où l'équipement est exposé à diverses conditions climatiques.



Part No.	Dimensions	Switching Capacity
	Height x Width x Depth	
SKTH012009230	3.03 x 2.36 x 1.69	NC: AC 240 V - 6A resistive, 1A inductive
		NO: AC 240 V - 8A resistive, 1.6A inductive
SKTH012009	3.03 x 2.36 x 1.69	NC: AC 120 V - 6A resistive, 1A inductive
		NO: AC 120 V - 8A resistive, 1.6A inductive
		DC 24 V - 4A resistive

Temperature Range:	32°F to 140°F (0°C to 60°C)
Switching difference (hysteresis):	Approximately 3.6°F (2°K)
Humidity range:	50% to 90% relative humidity
Response time:	Approximately 160 seconds
Function Indication:	LED
Life expectancy:	100,000 cycles
Mounting :	Easily installed by clip mounting on 35mm DIN rail
Housing :	Flame retardant plastic UL94VO
Color:	Gray
Protection:	IP20
Approval:	UL Recognized Component, cUL Recognized Component, CE

Les données sont sujettes à changement sans préavis.

© 2014. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.