

Natural®

TERMOSTATO NA+NC, 0-60° C, 10A, 250VAC, NATURAL

COD. NT.NT 71-F

Descripción:

- NO y NC en una sola carcasa
- Temperaturas ajustables por separado
- Alta capacidad de conmutación
- Terminales de fácil acceso
- Fijación con clips

Certificados:    Patent



Datos técnicos:

NT 71-F	
Cambiar la diferencia de temperatura	+/-5°C
elemento sensor	bimetálico termostático
Tipo de Contacto	contacto de acción rápida
vida de servicio	>100.000 ciclos
Capacidad de conmutación máx.	250 VCA, 10(2)A
Corriente de entrada máx.	CA 16A durante 10 segundos
Conexión	Terminal de 4 polos, par de apriete 0,5 Nm máx.: cable rígido 2,5 mm 2 (AWG 14) cable trenzado 1 1,5 mm 2 (AWG 16)
Montaje	clip para carril DIN de 35 mm, EN 60715
Caja	plástico según UL94 V-0, gris claro
Dimensiones	67x50x46mm
Peso	aproximadamente 90 g
Posición de montaje	variable
Temperatura de funcionamiento/estiramiento	-45 a +80 °C (-49 a +176°F)
Humedad de funcionamiento/extracción	máx.90% RH (sin condensación)
Tipo de protección	IP20

Al conectar con cables, se deben utilizar casquillos de extremo de cable.

Nota importante: El sistema de contacto del regulador está sujeto a influencias ambientales, por lo que el contacto la resistencia puede cambiar. Esto puede provocar una caída de tensión y/o un calentamiento espontáneo de los contactos.

Art.No.	Rango de ajuste		Corriente de señal	
860041	Disyuntor de contacto (NC)	0 a +60 °C	Creador de contactos (NC)	0 a +60 °C
860042	Disyuntor de contacto (NC)	+32 a 140 °F	Creador de contactos (NC)	+32 a 140 °F
860043	Disyuntor de contacto (NC)	-10 a +50 °C	Creador de contactos (NC)	+20 a +80 °C
860044	Disyuntor de contacto (NC)	+14 a +122 °F	Creador de contactos (NC)	+68 a +176 °F
860045	Creador de contactos (NC)	0 a +60 °C	Creador de contactos (NC)	0 a +60 °C
860046	Creador de contactos (NC)	+32 a 140 °F	Creador de contactos (NC)	+32 a 140 °F

Gráfico de estructura:

