

Natural®



TERMOSTATO INDUSTRIAL, -20 A +60° C, NC: 250VAC 10(4)A, NA: 250VAC 5(2)A, NATURAL

COD. NT.NT 75-F

Descripción:

- Temperatura ajustable
- Alta capacidad de conmutación
- Pequeña histéresis
- Contacto de cambio
- Fijación con clips

Certificados: Patent

Datos técnicos:

NT 75-F	
Cambiar la diferencia de temperatura elemento sensor	5K (tolerancia -3/+2K) ¹
Tipo de Contacto	Contacto de cambio de acción rápida
vida de servicio	>100.000 ciclos
Capacidad de conmutación máx.	10mA
Máx. Capacidad de conmutación	NC: 250 VCA, 10 (4) A NO: 250 VCA, 5 (2) A
Corriente de entrada máx.	CA 16A durante 10 seg.
Conexión	Terminal de 4 polos, par de apriete 0,5 Nm máx.: Cable rígido/trenzado ² 2,5 mm ² (AWG 14)
Montaje	Clip para carril DIN de 35 mm, EN 60715
Caja	Plástico según UL94 V-0, gris claro
Dimensiones	67x50x38mm
Peso	Aproximadamente 60 g
Posición de montaje	Variable
Temperatura de funcionamiento/estiramiento	-20 a +60 (-4 a +140)
Humedad de funcionamiento/extracción	Máx.90% RH (sin condensación)
Tipo de protección	IP20

¹ Si se utiliza el contacto normalmente cerrado, la diferencia de temperatura del interruptor podría reducirse conectando el terminal "N" (resistencia de calentamiento de RF). Provoca una retroalimentación térmica que está sujeta a las condiciones ambientales y, por lo tanto, debe determinarse para cada aplicación individual.

² Al conectar con cables, se deben utilizar casquillos de extremo de cable.

Art.No.Disyuntor de contacto (NC)	Rango de ajuste	Tensión de funcionamiento
860050	-20 a +60°C	230 VCA, 50/60 Hz

Gráfico de estructura:

