# HOJA DE DATOS

# Relé de sobrecarga térmica









# Características principales

Referencia : RW117
Código de producto : 10186370
Compatibilidad : Ver nota 1
Rango de corriente : 63-80 A

#### Datos básicos

Tensión nominal de utilización Ue

- IFC · 690 V - UL : 600 V - IEC : 690 V : 600 V - UL Tensión soportada a los impulsos Uimp (IEC/EN 60947-1) : 6 kV Número de polos : 3 polos Clase de disparo : 10 Frecuencia de operación : 25...400Hz Uso en corriente contínua : Sí Máximo número de arranques por hora : 15 ops./h Resistencia al impacto (1/2 onda sinusoidal = 11ms) : 10/11 g/ms

#### Instalación

Grado de protección (IEC 60529)

- Terminales principales : IP10 - Contactos auxiliares : IP20

### **Contactos principales**

Tensión nominal de utilización Ue

- IEC : 690 V
- UL : 600 V
Fusible máximo (Coordinación do Tipo 2) : 200gL/gG
Potencia promedia disipada por polo : 00006

# **Contactos auxiliares**

Tensión nominal de aislamiento Ui

- IEC : 690 V- UL : 600 VTensión nominal de operación Ue - UL, CSA : 600 VCorriente termica convencional Ith ( $\theta$  =  $55^{\circ}$ C) : 6 A

Corriente nominal de utilización le AC-14/AC-15 (IEC 60947-5-1)

- 24V : 4 A - 60V : 3,5 A - 125V : 3 A - 230V : 2 A - 400V : 1,5 A - 500V : 0,5 A - 690V : 0,3 A

Corriente nominal de utilización le - DC-13/DC-14 (IEC 60947-5-1)

- 24V : 1 A - 60V : 0,5 A - 110V : 0,25 A - 220V : 0,1 A Protección contra cortocircuito con fusible (gL/gG) : 6gL/gG

Corriente nominal de utilización le - UL, CSA

- Corriente alternada : C600 - Corriente contínua : R300

### Conexión

### Circuito de potencia

Tipo del tornillo del sistema de fijación : M10 Allen

Calibre de los conductores:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Cable flexible (IEC)} & : 35 \mbox{ mm}^2 \dots 35 \mbox{ mm}^2 \\ \mbox{Cable con terminales / hilo (IEC)} & : 25 \mbox{ mm}^2 \dots 35 \mbox{ mm}^2 \\ \mbox{Hilo/cable AWG (UL)} & : 8 \mbox{ AWG} \dots 1 \mbox{ AWG} \\ \end{array}$ 

Par de apriete

- IEC : 6 N.m - UL : 53 lb.in

Contactos auxiliares

Tipo del tornillo del sistema de fijación : M3,5x10 Phillips

Calibre de los conductores:

Cable flexible (IEC) : 1 mm² .... 2,5 mm²

# HOJA DE DATOS

# Relé de sobrecarga térmica



Hilo/cable AWG (UL) : 16 AWG ... 12 AWG

Par de apriete

- IEC : 1,5 N.m - UL : 13 lb.in

# **Condiciones ambientales**

Temperatura

- Funcionamiento  $\begin{array}{c} \text{- 20 °C ... +70 °C} \\ \text{- Temperatura de transporte y almacenamiento} \\ \text{Compensación de temperatura (IEC 60947-4-1)} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{: -20 °C ... +80 °C} \\ \text{: -20 °C ... +60 °C} \\ \end{array}$ 

Altitud máxima de utilización sin alterar valores nominales : 2000 m

### Factor de reducción de corriente:

Altitud (h)	Tensión de operación	Factor de corrección en la corriente
h ? 2000 m	690 V	1 x ln
2000 m < h ? 3000 m	550 V	0,96 x In
3000 m < h ? 4000 m	480 V	0,93 x In
4000 m < h ? 5000 m	420 V	0,9 x ln

### **Dimensiones**

 Altura
 : 100 mm

 Ancho
 : 75 mm

 Profundidad
 : 99 mm

 Peso bruto
 : 0,490 kg

### **Normas**

- IEC/EN 60947-4-1
- CSA C.22.2/14
- UL 508

#### Certificaciones

- BUREAU VERITAS
- CE
- IRAM
- UL

# Notas

- 1) Montaje: Directa en el contactor o por tornillo y riel DIN 35 mm (EN 50022) utilizando accesorio;
- 2) Imagen meramente ilustrativa.

