HOJA DE DATOS

Relé de sobrecarga térmica





Características principales

Referencia · RW67 Código de producto : 13368961 Compatibilidad · Ver nota 1 Rango de corriente : 32-50 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 : IP20 - Contactos auxiliares

Contactos principales

Tensión nominal de utilización Ue

: 690 V - IEC : 600 V Fusible máximo (Coordinación do Tipo 2) : 125gL/gG Potencia promedia disipada por polo : 5,5 W

Contactos auxiliares

Tensión nominal de aislamiento Ui

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

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

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

Circuito de potencia

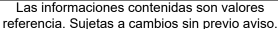
Tipo del tornillo del sistema de fijación Calibre de los conductores: Cable flexible (IEC) Cable con terminales / hilo (IEC) Hilo/cable AWG (UL) : ... Par de apriete - IEC

Contactos auxiliares

Cable flexible (IEC)

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

18/12/2020



: 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 : -20 °C ... +70 °C - Temperatura de transporte y almacenamiento : -50 °C ... +80 °C Compensación de temperatura (IEC 60947-4-1) : -20 °C ... +60 °C

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 : 73 mm : 50 mm Ancho Profundidad : 106 mm Peso bruto : 0,320 kg

Normas

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

Certificaciones

- CE
- UL

Notas

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

