



montero
futuro eléctrico

MC2-32

Información General

Tipo de producto

Contactador

Modelo de dispositivo

MC2-32 (Tamaño 1)

Aplicación de contactador

Control de motor
Control de carga resistiva

Información Técnica

Categoría de empleo

AC-1
AC-2
AC-3
AC-4

Numero de polos

3 NA (Potencia)

Características nominales

Ue 220 V 10 CV / 8.5 Kw
Ue 380 V 20 CV / 15 Kw
Ue 440 V 25 CV / 18.5 Kw
Ue 660 V 25 CV / 18.5 Kw

Ie max de servicio

32 (AC2/AC3) / 36 (AC1)

Tensión de circuito de control

12 VCA / VCC
24 VCA / VCC
48 VCA / VCC
110 VCA / VCC
220 VCA / VCC
380 VCA

Accesorios

MC2-AUX-DUO (Auxiliares frontales)
MC2-AUX-L (Auxiliares laterales)
MC2-EM (Enclavamiento mecánico)
IN-MC2 (Interfase Optoacoplada)
MG1 (Guardamotor)
TR1-T1 (Relé Térmico)

Carga de sobre tensión

Categoría III

[I_{th}] Intensidad térmica convencional

30 A a 55° C

Capacidad de fusible asociado

50 A

Tensión de aislacion Ui

690 VCA

Consumo de bobinas en 50 Hz

Conexión 60 VA +/- 10% Cos φ 0.8
Retención 10VA +/- 10% Cos φ 0.2

Torque

1.2-1.4 Nm con cable 2x1.54 mm²
con alambre 2x2.5.....6 mm²

Limite de tensión de mando

Cierre 0.85.....1.1 Un
Apertura 0.6 Un (+/- 10%)

Entorno

Grado de Polución

G3

Resistencia al fuego

960° C conforme a IEC 60695-2-10

Retardo al fuego

VO conforme a UL 94

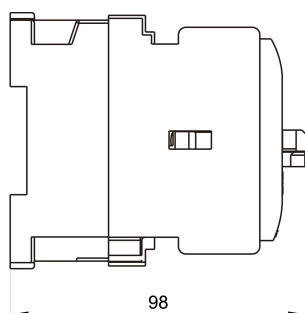
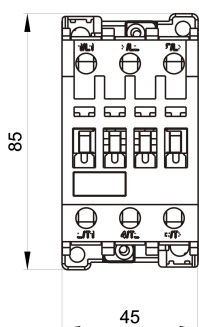
Temperatura ambiente de funcionamiento

-5.....40° C

Temperatura ambiente de almacenamiento

-60....80° C

Dimensiones



Peso 420 gr

Garantía 5 años