

# HOJA DE DATOS

## Contadores



### Características principales

Referencia	: CWB
Código del producto	: 12660807
Corriente nominal Ie AC-3 (Ue ≤ 440 V)	: 18 A
Contactos principales (potencia)	: 3 NA
Contactos auxiliares	: 1 NA + 1 NC
Tensión de control	: 110V 50/60Hz
Tipo de terminal	: Tornillo

### Datos básicos

Tensión nominal de utilización Ue	
- IEC / UL	: 690 V / 600 V
Tensión de aislamiento Ui (grado de contaminación 3)	
- IEC / UL	: 690 V / 600 V
Tensión nominal de impulso Uimp (IEC 60947-1)	: 6 kV
- Límites de frecuencia [1]	: 25 Hz ... 400 Hz
- Vida mecánica	
Bobina CA	: 10 millones
Bobina CC	: 10 millones
Vida eléctrica - Ie AC3	: 00015
Puntos de conexión a la bobina	
Contadores con bobina CA	: 2
- Contadores con bobina CC	: 2
Resistencia a la vibración (IEC 60068-2-6)	
contactor abierto	: 4 g
contactor cerrado	: 4 g
Resistencia al choque mecánico (sinusoidal de 1/2 = 11ms)	
contactor abierto	: 10 g
contactor cerrado	: 15 g
Instalación	: DIN 35 mm (EN 50022)
Grado de protección (IEC 60529)	
Terminales principales	: IP10
Bobina y contactos auxiliares	: IP20

### Circuito de comando - corriente alternada

Tensión de aislamiento Ui (grado de contaminación 3)	: 690 V / 600 V
- IEC / UL	
Tensiones estándar en 50/60 Hz	: 12...550 V
Límites de operación de la bobina	
- bobina 60 Hz	
- cerrando	: 0,5...0,8xUs
- apertura	: 0,2...0,6xUs
- bobina 50 Hz	
- cerrando	: 0,5...0,8xUs
- apertura	: 0,2...0,6xUs
- Promedio de consumo de la bobina	
- operando a 60 Hz	
- circuito magnético cerrado	: 6...9 VA
- factor de potencia (cos φ)	: 0.27
- Potencia térmica disipada	: 1,5...2,5 W
- cerrar el circuito magnético	: 60...90 VA
- operando a 50 Hz	
- circuito magnético cerrado	: 7,2...10,8 VA
- factor de potencia (cos φ)	: 0.24
- Potencia térmica disipada	: 1,5...2,5 W
- cerrar el circuito magnético	: 72...108 VA
Promedio de tiempo de funcionamiento	
- cerrar los contactos NA	: 15...25 ms
- apertura de los contactos NA	: 8...12 ms

### Circuito de comando - corriente continua

- IEC / UL	:
Tensiones estándar	:
Límites de operación de la bobina	:
- cerrando	:
- apertura	:
Promedio de consumo	:
- circuito magnético cerrado	:
- cerrar el circuito magnético	:
Potencia térmica disipada	:
Promedio de tiempo de funcionamiento	:
- cerrar los contactos NA	:
- apertura de los contactos NA	:

### Contatos principales (potencia)

Corriente nominal de utilización Ie	
- AC-3 (Ue ? 440 V)	: 18 A

# HOJA DE DATOS

## Contactores



- AC-4 (Ue ? 440 V)	: 8,5 A
- AC-1 (?? 55 °C, Ue ? 690 V)	: 32 A
Tensión nominal de utilización Ue	
- IEC / UL	: 690 V / 600 V
Número de polos	: 3 NA
Capacidad del establecimiento (IEC 60947)	: 300 A
Capacidad de interrupción (IEC/EN 60947)	
- Ue?400V	: 300 A
- Ue=500V	: 250 A
- Ue=690V	: 180 A
Corriente temporaria permisible (sin conducción de corriente anteriormente durante 15 min con $\theta \leq 40$ °C)	
- 1 seg	: 240 A
- 10 seg	: 145 A
- 10 seg	: 145 A
- 1 min	:
- 10 min	: 40 A
Protección contra cortocircuito de los contactos principales fusible (gL/gG)	
- @600V - UL/CSA	: 5 kA
- coordinacion tipo 1	: 35 A
- coordinacion tipo 2	: No contiene
Potencia disipada por polo	
AC-1 (?? 55 °C, Ue ? 690 V)	: 2,5 W
AC-3 (Ue ? 440 V)	: 0,8 W
<b>Categoría de utilización AC-3</b>	
Corriente nominal de utilización Ie ( $\theta \leq 55$ °C)	
- Ue ? 440V	: 18 A
- Ue ? 500V	: 15,8 A
- Ue ? 690V	: 12,8 A
Porcentaje máximo (600 ops./h)	: 100 %

### Valores orientativos de potencia (IEC) - Motores de inducción trifásicos (50/60Hz) - IV polos - 1800rpm

Tensión	kW	cv o HP
220 / 240 V	4,5 kW	6 HP
380 / 400 V	7,5 kW	10 HP
415 / 440 V	9,2 kW	12,5 HP
500 V	10 kW	13,4 HP
660 / 690 V	11 kW	15 HP

### Valores orientativos de potencia (UL)

Tensión	1 Phase	3 Phase
120 V	1	No contiene
200 V	No aplicable	5
208 V	No contiene	No contiene
240 V	3	5
480 V	No contiene	10
600 V	No contiene	15

### Categoría de utilización AC-4

Corriente nominal de utilización Ie ( $\theta \leq 55$  °C)

- Ue ? 440V	: 8,5 A
- Ue ? 500V	: 7,5 A
- Ue ? 690V	: 5,4 A

### Valores orientativos de potencia (IEC) - Motores de inducción trifásicos (50/60Hz) - IV polos - 1800rpm

Tensión	kW	cv o HP
220 / 240 V	2,2 kW	2,9 HP
380 / 400 V	4 kW	5,4 HP
415 / 440 V	3,7 kW	5 HP
500 V	5 kW	6,7 HP
660 / 690 V	5 kW	6,7 HP

### Categoría de utilización AC-1 (3P/NA)

Porcentaje máximo (600 ops./h) : 1

### Potencia máxima de utilización $\theta \leq 55$ °C (resistores trifásicos)

Tensión	Potencia
220 / 240 V	12 kW
380 / 400 V	21 kW
415 / 440 V	24,5 kW
500 V	27,5 kW
660 / 690 V	36,5 kW

### Contactos auxiliares

Conformidad con estándares	: IEC 600947-5-1
Tensión de aislamiento Ui	
- IEC / UL	: 1000 V / 600 V

# HOJA DE DATOS

## Contadores



Tensión nominal de utilización Ue	
- IEC / UL	: 690 V / 690 V
Corriente térmica convencional Ith ( $\theta \leq 55^{\circ}\text{C}$ )	: 10 A
Corriente nominal de utilización Ie - IEC 60947-5-1 / AC-15	
- 220 / 240 V	: 10 A
- 380 / 440 V	: 4 A
- 500 V	: 2,5 A
- 660 / 690 V	: 1,5 A
Corriente nominal de utilización Ie - IEC 60947-5-1 / DC-13	
- 24 V	: 4 A
- 48 V	: 2 A
- 110 V	: 0,7 A
- 220 V	: 0,3 A
- 440 V	: 0,15 A
Capacidad del establecimiento - (AC-15 y Ue $\leq$ 690V 50/60Hz)	: 10 x Ie
Capacidad de Interrupción - (AC-15 y Ue $\leq$ 400V 50/60Hz)	: 1 x Ie
Protección contra cortocircuito de los contactos principales fusible (gL/gG)	: 10 A
Fiabilidad del circuito de control	: 17/5 V/mA
Vida eléctrica	: 1 millon
Vida mecánica	: 10 millones
Tiempo de no solapamiento entre contactos NA y NC	: 1,5 ms
Impedancia por polo	: 2,5 m $\Omega$

### Conexión

Contactos principales	
Tipo de tornillo	: M4 Plana/Phillips
Calibre de los conductores	

Tipo de conductor	Calibre (conforme IEC)	Calibre (conforme UL)
Fio rígido	1 x 1...6 mm <sup>2</sup>	1 x
	2 x 1...6 mm <sup>2</sup>	2 x
Cable flexible sin terminal	1 x 1...6 mm <sup>2</sup>	1 x
	2 x 1...6 mm <sup>2</sup>	2 x
Cable flexible con terminal	1 x 1...6 mm <sup>2</sup>	1 x
	2 x 1...4 mm <sup>2</sup>	2 x

Par de apriete (IEC/UL)	: 1,7 Nm / 15 lb.in
Circuito de control	
Tipo de tornillo	: M3,5 Plana/Phillips
Calibre de los conductores	

Tipo de conductor	Calibre (conforme IEC)	Calibre (conforme UL)
Fio rígido	1 x 1...4 mm <sup>2</sup>	1 x
	2 x 1...4 mm <sup>2</sup>	2 x
Cable flexible sin terminal	1 x 1...4 mm <sup>2</sup>	1 x
	2 x 1...4 mm <sup>2</sup>	2 x
Cable flexible con terminal	1 x 1...4 mm <sup>2</sup>	1 x
	2 x 1...2,5 mm <sup>2</sup>	2 x

Par de apriete (IEC/UL)	: 1 Nm / 8.8 lb.in
-------------------------	--------------------

### Aplicación en corriente continua

Categoría de utilización DC-1 (L/R  $\leq$  1 ms)

Tensión	Corriente nominal de utilización (Ie)			
	Polo(s) en serie			
	1	2	3	4
Ue ? 24V	25 A	25 A	25 A	No contiene
Ue ? 48V	25 A	25 A	25 A	No contiene
Ue ? 60V	25 A	25 A	25 A	No contiene
Ue ? 125V	4 A	25 A	25 A	No contiene
Ue ? 220V	1 A	4 A	25 A	No contiene
Ue ? 440V	0,4 A	1 A	4 A	No contiene
Ue ? 600V	No contiene	0,4 A	1 A	No contiene

Categoría de utilización DC-3 (L/R  $\leq$  2,5 ms)

Tensión	Corriente nominal de utilización (Ie)			
	Polo(s) en serie			
	1	2	3	4
Ue ? 24V	22 A	22 A	22 A	No contiene
Ue ? 48V	22 A	22 A	22 A	No contiene
Ue ? 60V	22 A	22 A	22 A	No contiene
Ue ? 125V	2 A	22 A	22 A	No contiene
Ue ? 220V	0,5 A	2 A	22 A	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	0,3 A	1,5 A	No contiene
Ue ? 600V	No contiene	No contiene	0,8 A	No contiene

21/07/2020

Las informaciones contenidas son valores referencia. Sujetas a cambios sin previo aviso.

Página 3 / 4

Categoría de utilización DC-5 (L/R ≤ 15ms)

Tensión	Corriente nominal de utilización (Ie)			
	Polo(s) en serie			
	1	2	3	4
Ue ? 24V	22 A	22 A	22 A	No contiene
Ue ? 48V	22 A	22 A	22 A	No contiene
Ue ? 60V	22 A	22 A	22 A	No contiene
Ue ? 125V	2 A	22 A	22 A	No contiene
Ue ? 220V	No contiene	2 A	22 A	No contiene
Ue ? 440V	No contiene	No contiene	1,5 A	No contiene
Ue ? 600V	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene

### Temperatura ambiente

Operación : -25 °C ... +55 °C  
 Almacenado : -55 °C ... +80 °C  
 Altura máxima sin cambio de valores nominales [2] : 3000 m

### Dimensiones

Altura : 78,4 mm  
 Ancho : 45 mm  
 Profundidad : 86,9 mm  
 Peso : 372 g

### Normas

IEC 60947-1  
 UL 508

### Certificaciones

CE, UL, UL-NOM y EAC

### Notas

- 1) Valores superiores a 60 Hz deberán tener reducción de la corriente;
- 2) Para altitudes 3000 a 4000 m (0,90 x 0,80 x Ie y Ui) y 4000 a 5000 m (0,80 x 0,75 x Ie y Ui).