



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: UMC100.3 UC  
Código: 1SAJ530000R1100

UMC100.3 220AC CONTROLADOR  
UNIVER. MOTOR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



UMC100.3 UC Universal Controlador de Motor 110-240 V AC/DC

El pedido

EAN:	4013614496929
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85371091

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	70mm
Neto Del Producto De La Altura:	106mm
Producto De La Profundidad De La Red:	107mm
Peso Neto Del Producto:	315g

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	142 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	117 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	122 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	325 g

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación 0 ... +60 °C Almacenamiento -20 ... +70 °C
Resistencia a los Golpes acc. IEC 60068-2-27:	15g / 1 de choque / 11 ms
Resistencia a las Vibraciones acc. IEC 60068-2-6:	4g, 2 ... 100 Hz

## Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito principal De 600 V AC Circuito auxiliar 230 V AC
---	--

## Información Adicional

Ajustable De La Corriente Nominal Del Motor, Es Decir:	63 Un
Entradas Analógicas:	0
Salidas Analógicas:	0
Grado de Protección:	IP20
Posición De Montaje:	Cualquier, Posición 1-6
Número de Entradas Digitales AC 230V:	0
Número de Entradas Digitales DC 24V:	6
Número de Digital Relés de Salida:	3
Número de Salidas Digitales DC 24V:	1
Número de Polos:	3
Grado De Contaminación:	3
Producto Principal Tipo:	UMC100.3 UC
Nombre De Producto:	Controlador De Motor Universal
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>c</sub> ):	110 ... 240 V AC/DC
Frecuencia nominal (f):	Circuito Principal 50 Hz Circuito Principal 60 Hz
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):	Circuito auxiliar, 4 kV
Corriente De Operación Nominal (I <sub>e</sub> ):	63 Un
Tensión Nominal:	Circuito principal 690 V AC Circuito principal 1000 V AC
Gama De Configuración:	0.24 ... 63 a
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 IEC/EN 60947-8 UL 60947-1 UL 60947-4-1

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CB Certificado:	DK-41658-A1-UL
cULus Certificado:	20141015-E48139
Ficha De Datos De Información Técnica:	2CDC135032D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938500-0221
RoHS Información:	9AAK10103A5330

## Clasificaciones

eClass:	7.0 27370804
ETIM 5:	EC002572 - Electrónica de control del motor y dispositivo de protección
Objeto Código De Clasificación:	B