controlador del motor CMMP-AS-C15-11A-P3-M3 Número de artículo: 3215473





Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de fijación	En la placa base
	Fijado con tornillos
Peso del producto	3.450 g
Display	Indicación de siete segmentos
Homologación	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
	según la normativa UE sobre maquinaria
	según la normativa UE de baja tensión
	según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido
	Según la normativa CEM del Reino Unido
	Según la normativa sobre maquinaria del Reino Unido
	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Temperatura de almacenamiento	-25 70 °C
Temperatura ambiente	0 40 °C
Humedad relativa del aire	0 - 90 %
Tipo de protección	IP10
	IP20
Grado de ensuciamiento	2
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Tensión de funcionamiento nominal, fases	3 fases
Tensión de funcionamiento nominal AC	400 V
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Frecuencia de la línea	50 60 Hz
Intensidad nominal	13 A
Filtro de red	integrado
Tensión máxima del circuito intermedio, DC	560 V
Resistencia de frenado	68 Ohm
Potencia de impulso de la resistencia de frenado	8,5 kVA
Tensión nominal DC, alimentación a la lógica	24 V
Margen permisible, tensión de la lógica	± 20 %
Consumo de corriente, alimentación a la lógica sin freno de sujeción	1 A
Margen de la tensión de salida CA	3x 0 - 360 V
Corriente de salida nominal	15 A
Intensidad nominal efectiva por fase	15 A
Intensidad de pico efectiva por fase	30 A
Duración máxima de la corriente de pico	5 s
Potencia nominal del controlador	9.000 VA
Potencia de pico	18.000 VA
Frecuencia de salida	0 1.000 Hz
Interfaz de configuración de parámetros	Parametrización y puesta en funcionamiento
	USB
	Ethernet
Acoplamiento del bus de campo	CANopen



Característica	Valor
	DeviceNet
	EtherCAT
	EtherNet/IP
	Modbus/TCP
	PROFINET
	Profibus DP
Perfil de comunicación	DS301/DSP402
	FHPP
Interfaz del proceso	Acoplamiento E/S
	para 256 movimientos
Velocidad de transmisión máxima del bus de campo	1 Mbit/s
Conexión de bus	Conector
	9 contactos
	Sub-D
Salida interfaz encoder, características	Resolución de 16384 ppr
Salida interfaz encoder, función	reposición del valor nominal mediante señales de encoder en
	funcionamiento con regulación de los giros
	Definición de valor nominal para actuador slave posterior
Entrada interfaz encoder, características	Señales de encoder de 3 fases
	EnDat
	HIPERFACE
	RS422
	SINCOS
Entrada interfaz encoder, función	Señal del encoder, valor nominal de la cantidad de giros
	En funcionamiento sincronizado como valor nominal de giros del
	actuador slave
Número de entradas lógicas digitales	10
Características de la entrada lógica	aislamiento galvánico
	libre configuración
Margen de trabajo de las entradas lógicas	8 30 V
Número de salidas lógicas digitales a 24 V DC	5
Características de la salida lógica digital	aislamiento galvánico
	configuración parcialmente libre
Intensidad máxima, salidas lógicas digitales	100 mA
Número de entradas de consigna analógicas	2
Características de la entrada de consigna	Entradas diferenciales
	giros configurables
	corriente configurable
Margen de trabajo de entradas de consigna	± 10 V
Impedancia de la entrada de consigna	20 kOhm
Número de salidas de supervisión analógicas	2
Margen de trabajo de salidas de supervisión	± 10 V
Resolución de la salida de supervisión	9 Bit
Características de la salida de supervisión	resistente a cortocircuitos