Regulador de accionamientos CMMT-AS-C2-3A-EC-S1 Número de artículo: 5340819

Producto sustituido

Tipo sustituido. Disponible hasta 2023. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.





Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de fijación	Placa de montaje, atornillada
Posición de montaje	convección libre
	vertical
Peso del producto	1.300 g
Display	Led verde / amarillo / rojo
Elementos de control	Opcional: unidad de mando CDSB
Corresponde a la norma	EN 61800-3
	EN 61800-5-1
	EN 61800-5-2
	EN ISO 13849-1
Basado en la norma	EN 50581
	EN 60204-1
	EN 61508-1
	EN 61508-2
	EN 61508-3
	EN 61508-4
	EN 61508-5
	EN 61508-6
	EN 61508-7
	EN 61800-2
	EN 62061
Homologación	RCM Mark
Ü	ΤÜV
	c UL us - Listed (OL)
Caracteres KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
marca ez (ver decidiación de comonidad)	según la normativa UE sobre maquinaria
	según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido
,	Según la normativa sobre maquinaria del Reino Unido
	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Certificado entidad que lo expide	TÜV Rheinland 01/205/5640.00/18
	UL E331130
	TÜV Rh. UK 01/205U/5640.00/22
Temperatura de almacenamiento	-25 55 °C
Temperatura ambiente	0 50 °C
Temperatura ambiente, a tener en cuenta:	Si la temperatura ambiente es superior a 40 °C, deberá respetarse una
	reducción de la potencia de 3 %/°C.
Temperatura ambiente UL	0 40 °C
Humedad relativa del aire	5 - 90 %
	sin condensación
Altura máxima de montaje	2.000 m
Nota relativa a la altura máxima de montaje	Reducción del rendimiento a partir de 1000 m aprox. 1 % por 100 m



Característica	Valor
Tipo de protección	IP20
Clase de protección	
Categoría de sobretensión	
Grado de ensuciamiento	2
Resistencia a la tensión de choque	6 kV
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Tensión de funcionamiento nominal, fases	1 fase
Tensión de funcionamiento nominal AC	230 V
Fluctuación de tensión permisible	-20 % / +15 %
Margen de tensión de entrada AC	100 230 V
Frecuencia de la línea	48 62 Hz
Corriente nominal alimentación de carga	2,8 A
Corriente máxima, alimentación de carga	8,4 A
PFC activo	no
Filtro de red	integrado
Tensión del sistema según EN 61800-5-1	300 V
Resistencia a cortocircuitos máx. de la red	100 kA
Formas de la red	Π
	TN
	IT
Tensión nominal alimentación de carga DC	320 V
Margen admisible de alimentación de carga	-20 %/+15 %
Tensión máxima del circuito intermedio, DC	395 V
Resistencia de frenado, integrada	100 Ohm
Potencia de impulso de la resistencia de frenado	1,6 kW
Resistencia de frenado de energía de impulsos	230 Ws
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado (IEC)	23 W
Resistencia de frenado, externa Potencia máx. continua de la resistencia de frenado externa (IEC)	100 160 Ohm
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	0,5 A
Consumo de corriente, alimentación a la lógica con freno de sujeción	1,5 A
Máx. consumo de corriente para la alimentación a la lógica, freno	2,3 A
inmovilizador y E/S	
Margen de la tensión de salida CA	3x (0 – Input) V
Intensidad nominal efectiva por fase	2 A
Intensidad de pico efectiva por fase	6 A
Duración máxima de la corriente de pico	2 s
Potencia nominal del controlador	350 W
Potencia de pico	1.000 W
Frecuencia de salida	0 599 Hz
Longitud máx. del cable del motor sin filtro de red ext.	25 m
Corriente de salida máx. del freno de inmovilización	1 A
Caída de tensión máx. de la alimentación de la lógica hasta la salida de	0,8 V
frenado	
Cantidad de entradas para el sensor térmico del motor	1
Modo de funcionamiento del controlador	Regulación en cascada
	Regulador de posiciones P
	Regulador de velocidad PI
	Regulador de intensidad PI para F o M
	Funcionamiento mediante perfil con modo de registro y modo directo
	Modo de interpolación mediante bus de campo
	Modos de funcionamiento sincronizados
	Recorrido de referencia
	Operación de ajuste
	Autotuning
Modo de funcionamiento	Regulación de campo orientado
	Resolución de posicionamiento 24 bit/U
	Frecuencia de exploración 16 kHz



Característica	Valor
	PWM con 8 o 16 KHz
	Modulación de vectores con 3.º armónico
	Registro de datos en tiempo real
	2x Input-Capture (x, v, F)
	2x Output-Trigger (x, v, F)
	2 entradas de sensor de posición
	1 interfaz SYNC para emulación de encoder o entrada de encoder
Interfaz Ethernet, funcionamiento	Parametrización y puesta en funcionamiento
Interfaz Ethernet, protocolo	TCP/IP
Interfaz de bus de campo, protocolo	EtherCAT
Acoplamiento del bus de campo	EtherCAT
	CiA402
Perfil de comunicación	
	CoE (CANopen over EtherCAT)
	EoE (Ethernet over EtherCAT)
	FoE (File over EtherCAT)
Interfaz del proceso	Modo I/O para 256 registros de posicionado
	Interpolated Mode CSP
	Interpolated Mode CST
	Interpolated Mode CSV
Interfaz de bus de campo, velocidad de transmisión	100 Mbit/s
Interfaz de bus de campo, tipo de conexión	2 zócalos
Interfaz de bus de campo, técnica de conexión	RJ45
Interfaz encoder, función	Encoder ENDAT 2.1
micrial cheduci, funcion	Encoder ENDAT 2.2
	Encoder Hiperface
	Encoder incremental
	Nikon
	Encoder SIN/COS
Interfaz encoder 2, función	Encoder incremental
	Encoder SIN/COS
Interfaz sincronizada, función	Emulación de encoder A/B/Z
	Entrada de encoder A/B/Z
Salida interfaz encoder, características	Frecuencia máxima de salida 1 MHz
	max. 16384 ppr
Entrada interfaz encoder, características	Frecuencia máxima de salida 1 MHz
·	max. 16384 ppr
Número de entradas lógicas digitales	12
Lógica del circuito de entrada	PNP (conexión a positivo)
	configuración parcialmente libre
Características de la entrada lógica	Entradas de seguridad (parcialmente)
- 10 14 1	sin separación galvánica
Especificación entrada lógica	Según IEC 61131-2, tipo 3
Margen de trabajo de las entradas lógicas	-3 30 V
Número de entradas lógicas de alta velocidad	2
Resolución temporal de las entradas lógicas de alta velocidad	1 μs
Número de salidas lógicas digitales a 24 V DC	6
Lógica de conmutación de las salidas	PNP (conexión a positivo)
Características de la salida lógica digital	configuración parcialmente libre
sal actoriolicas de la salida logica digital	sin separación galvánica
	Salidas de diagnosis parciales
Intensidad máxima, salidas lógicas digitales	20 mA
Número de salidas de conmutación de alta velocidad	2
Resolución temporal de las salidas de conmutación de alta velocidad	
·	1 µs
Número de salidas de conmutación libres de potencial	1
Corriente máx. de las salidas de conmutación libres de potencial	50 mA
Número de entradas de consigna analógicas	1
Características de la entrada de consigna	Entradas diferenciales
	giros configurables
	Configurable para corriente/fuerza
Margen de trabajo de entradas de consigna	Configurable para corriente/fuerza ± 10 V



Característica	Valor
Impedancia de la entrada de consigna	70 kOhm
Función de seguridad	Accionamiento del freno seguro (SBC)
	Momento desconectado seguro (STO)
	Parada segura 1 (SS1)
Safety Integrity Level (SIL)	Control de freno seguro (SBC)/SIL 3/SILCL 3
	Safe torque off (desconexión segura del par) (STO) / SIL 3 / SILCL 3
Performance Level (PL)	Accionamiento seguro de los frenos (SBC) / Categoría 3, nivel de
	prestaciones "e"
	Momento desconectado seguro (STO) / categoría 4, Performance Level e
Grado de cobertura de diagnóstico	97 %
SFF Safe Failure Fraction	99 %
Tolerancia de fallos del hardware	1
Número de entradas seguras de 2 pines	2
Número de salidas de diagnosis	2