Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



soft starter for asynchronous motor, ATS48, 954 A, 208..690 V, 250..900 KW

ATS48M10Y

Principal

Principal	
Gama de producto	Altistart 48
Tipo de producto o componente	Arrancador suave
Destino del produc	Motores asíncronos
Aplicación específica de producto	Cargas pesadas y bombeo
Nombre corto del dispositivo	ATS48
Power supply voltage	208690 V - 1510 %
Potencia del motor en kW	220 kW en 230 V p/ aplicaciones severas 250 kW en 230 V p/ aplicaciones estándares 400 kW en 400 V p/ aplicaciones severas 500 kW en 400 V p/ aplicaciones estándares 500 kW en 440 V p/ aplicaciones severas 500 kW en 500 V p/ aplicaciones severas 500 kW en 525 V p/ aplicaciones severas 630 kW en 525 V p/ aplicaciones estándares 630 kW en 500 V p/ aplicaciones estándares 630 kW en 525 V p/ aplicaciones estándares 630 kW en 525 V p/ aplicaciones estándares 710 kW en 69024000 V p/ aplicaciones severas 710 kW en 6 kV p/ aplicaciones severas 900 kW en 69024000 V p/ aplicaciones estándares 900 kW en 6 kV p/ aplicaciones estándares
Potencia del motor en HP	1000 hp en 5 V p/ aplicaciones estándares 250 hp en 20 kV p/ aplicaciones severas 300 hp en 230 V p/ aplicaciones severas 350 hp en 20 kV p/ aplicaciones estándares 350 hp en 230 V p/ aplicaciones estándares 600 hp en 460 V p/ aplicaciones severas 800 hp en 460 V p/ aplicaciones estándares 800 hp en 5 V p/ aplicaciones severas
Potencia disipada en W	2225 W p/ aplicaciones estándares 2865 W p/ aplicaciones estándares
Categoría de empleo	AC-53A
Tipo de arranque	Arranque con control de par (corriente limitada a 5 In)
Icl nominal current	1000 A para conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones estándares 1000 A para conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones severas

Complementario

Estilo de conjunto	Con disipación de calor
Función disponible	Desviación externa (opcional)
Power supply frequency	5060 Hz - 55 %
Power supply frequency limits	47,563 Hz
Conexión de dispositivo en env	En la línea sumin. motor

Número de salida digital	2
Salida discreta	 tipo de cable: LO1) salida lógica 0 V común configurable tipo de cable: LO2) salida lógica 0 V común configurable tipo de cable: R1) salidas relé fallo relé NA tipo de cable: R2) salidas relé fin reles de inicio NA tipo de cable: R3) salidas relé potenc. motor NA
Precisión absoluta salida	+/- 5 %
Corriente mínima de conmutación	10 mA en 6 V CC para salidas relé
Intensidad de conmutación máxima	Salida lógica 0.2 A en 30 V CC Salidas relé 1.8 A en 230 V CA inductivo cables para , cos phi = 0,5 20 ms Salidas relé 1.8 A en 30 V CC inductivo cables para , cos phi = 0,5 20 ms
Número de entrada digital	5
Entrada discreta	PTC, 750 Ohm en 25 °C - tipo de cable: Par, Ejec, Ll3, Ll4) lógica, <= 8 mA 4300 Ohm
Voltaje entrada	24 V <= 30 V
Entrada lógica	Lógica positiva Par, Ejec, LI3, LI4 durante < 5 V y L/R = <= 2 mA en estado 0: > 11 V, >= 5 mA
Starting current	0.41.3 lcl ajustable
Tipo de salida análogica	Salida corriente AO, estado 1 0-20 mA o 4-20 mA, frecuencia de cambio <500 Ohm
Protocolo del puerto de comunicación	Modbus
Tipo de conector	1 RJ45
Enlace datos comunicación	Serie
Interface física	Multipunto RS485
Velocidad de transmisión	4800, 9600 o 19200 bps
Max nodes number	31
Tipo de protección	Fallo de fase, estado 1 línea Protección térmica, estado 1 motor Protección térmica, estado 1 arranc.
Marcado	CE
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Altura	890 mm
Anchura	770 mm
Profundidad	315 mm
Peso del producto	115 kg
Motor power range AC-3	110220 kW en 200240 V 3 fases 250500 kW en 380440 V 3 fases 250500 kW en 480500 V 3 fases 250500 kW en 200240 V 3 fases 560900 kW en 380440 V 3 fases 560900 kW en 480500 V 3 fases
Tipo de arranque motor	Arrancador suave
Entorno	
Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas y radiadas nivel A acorde a IEC 60947-4-2 Ondas oscilatorias amortiguadas nivel_3 acorde a IEC 61000-4-12 Descarga electroestática nivel_3 acorde a IEC 61000-4-2 Inmunidad a oscilaciones eléctricas nivel_4 acorde a IEC 61000-4-4 Inmunidad a interferencia radioeléctrica radiada nivel_3 acorde a IEC 61000-4-3 Impulso corriente/tensión nivel_3 acorde a IEC 61000-4-5
Normas	EN/IEC 60947-4-2
Certificaciones de producto	UL C-Tick GOST SEPRO TCF CSA DNV

CCC	
NOM	117

Nivel de ruido	60 dB
Humedad relativa	095 % sin condensación o goteo de agua acorde a EN/IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente de funcionamiento	4060 °C - tipo de cable: con desclasificación de corriente del 2% por cada °C) -1040 °C - tipo de cable: sin)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin > 10002000 m con reducción capacidad normal de corriente de 2,2 % por cada 100 m adicionales

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	176 kg
Paquete 1 Altura	62 cm
Paquete 1 ancho	183 cm
Paquete 1 Largo	90 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months
