

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Arrancador suave ATS48, 125 HP (230V) / 250 HP (400...460V), 320 Amperios

ATS48C32Y

! Discontinuado el: 30 abril 2023

! Fuera de servicio próximamente el: 31 diciembre 2030

! Discontinuado

Principal

Gama de producto	Altistart 48
Tipo de Producto o Componente	Arrancador suave
Destino del producto	Motores asíncronos
Aplicación específica de producto	Cargas pesadas y bombeo
Nombre Corto del Dispositivo	ATS48
Categoría de empleo	AC-53A
Ue tensión de alimentación	208...690 V - 15...10 %
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz - 5...5 %
Potencia del motor en kW	132 kW en 400 V p/ aplicaciones severas 132 kW en 440 V p/ aplicaciones severas 160 kW en 400 V p/ aplicaciones estándares 160 kW en 440 V p/ aplicaciones estándares 160 kW en 500 V p/ aplicaciones severas 160 kW en 525 V p/ aplicaciones severas 220 kW en 500 V p/ aplicaciones estándares 220 kW en 525 V p/ aplicaciones estándares 220 kW en 690...24000 V p/ aplicaciones severas 250 kW en 690...24000 V p/ aplicaciones estándares 250 kW en 6 kV p/ aplicaciones severas 315 kW en 6 kV p/ aplicaciones estándares 75 kW en 230 V p/ aplicaciones severas 90 kW en 230 V p/ aplicaciones estándares
Potencia del motor en HP	100 hp en 20 kV p/ aplicaciones estándares 100 hp en 230 V p/ aplicaciones severas 125 hp en 230 V p/ aplicaciones estándares 200 hp en 460 V p/ aplicaciones severas 250 hp en 460 V p/ aplicaciones estándares 250 hp en 5 V p/ aplicaciones severas 300 hp en 5 V p/ aplicaciones estándares 75 hp en 20 kV p/ aplicaciones severas

Complementario

Conexión de dispositivo en env	En la línea sumin. motor
Tipo de protección	Fallo de fase, estado 1 línea Protección térmica, estado 1 motor Protección térmica, estado 1 arranc.
Normas	EN/IEC 60947-4-2
Certificaciones de Producto	C-Tick NOM 117 SEPRO CSA

UL
CCC
TCF
DNV
GOST

Marca	CE
Número de entrada digital	5
Entrada discreta	PTC, 750 Ohm en 25 °C - tipo de cable: Par, Ejec, LI3, LI4) lógica, <= 8 mA 4300 Ohm
Entrada lógica	Lógica positiva Par, Ejec, LI3, LI4 durante < 5 V y L/R = <= 2 mA en estado 0: > 11 V, >= 5 mA
Corriente mínima de conmutación	10 mA en 6 V CC para salidas relé
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 No - tipo de cable: R2) salidas relé fin reles de inicio No - tipo de cable: R3) salidas relé potenc. motor No
Tipo de salida analógica	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
Función disponible	Desviación externa (opcional)
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Altura	380 mm
Ancho	320 mm
Profundidad	265 mm
Peso del producto	18.2 kg

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 electrostática 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
Humedad relativa	0...95 % sin condensación o goteo de agua acorde a EN/IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente de funcionamiento	40...60 °C - tipo de cable: con desclasificación de corriente del 2% por cada °C) -10...40 °C - tipo de cable: sin reducción de la potencia nominal)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin reducción de la potencia nominal > 1000...2000 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 Altura	75.000 cm
Paquete 1 Ancho	60.000 cm
Paquete 1 Longitud	80.000 cm

Paquete 1 Peso 33.000 kg

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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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

Reemplazo(s) recomendado(s)

Es posible que ATS48C32Y se reemplace por cualquiera de los siguientes productos:

1x



Arrancador progresivo Altivar ATS480, 320 A, 208...690 V CA, alimentación de control 110...230 V CA
ATS480C32Y

1x



Arrancador progresivo Altivar ATS480, 320 A, 208...690 V CA, alimentación de control 110...230 V CA
ATS480C32Y