Ficha técnica del producto

Especificaciones



soft starter for asynchronous motor, ATS48, 27 A, 208..690 V, 5.5..22 KW

ATS48D32Y

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	11 kW en 400 V p/ aplicaciones severas 11 kW en 440 V p/ aplicaciones severas 11 kW en 500 V p/ aplicaciones severas 11 kW en 525 V p/ aplicaciones severas 15 kW en 400 V p/ aplicaciones estándares 15 kW en 440 V p/ aplicaciones estándares 15 kW en 69024000 V p/ aplicaciones severas 22 kW en 69024000 V p/ aplicaciones estándares 22 kW en 69024000 V p/ aplicaciones estándares 22 kW en 6 kV p/ aplicaciones estándares 7.5 kW en 230 V p/ aplicaciones estándares 18.5 kW en 500 V p/ aplicaciones estándares 18.5 kW en 6 kV p/ aplicaciones estándares 18.5 kW en 6 kV p/ aplicaciones severas 5.5 kW en 230 V p/ aplicaciones severas	
Potencia del motor en HP	10 hp en 230 V p/ aplicaciones estándares 15 hp en 460 V p/ aplicaciones severas 20 hp en 460 V p/ aplicaciones estándares 20 hp en 5 V p/ aplicaciones severas 25 hp en 5 V p/ aplicaciones estándares 5 hp en 20 kV p/ aplicaciones severas 7.5 hp en 20 kV p/ aplicaciones estándares 7.5 hp en 20 kV p/ aplicaciones severas	
Potencia disipada en W	104 W p/ aplicaciones estándares 74 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	32 A para conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones severas 32 A para conexión en la línea de suministro de motor p/ aplicaciones estándares	

Complementario

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, Ll3, Ll4 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	275 mm	
Anchura	160 mm	
Profundidad	190 mm	
Peso del producto	4.9 kg	
Motor power range AC-3	711 kW en 200240 V 3 fases 1525 kW en 380440 V 3 fases 46 kW en 200240 V 3 fases 1525 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 Emisiones conducidas y radiadas nivel B 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	

Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas y radiadas nivel A acorde a IEC 60947-4-2 Emisiones conducidas y radiadas nivel B 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	GOST TCF NOM 117 C-Tick DNV SEPRO CCC

\sim	$^{\circ}$	٨

Nivel de ruido	52 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

<u> </u>	
Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	7.526 kg
Paquete 1 Altura	28.5 cm
Paquete 1 ancho	36.2 cm
Paquete 1 Largo	25.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	6
Paquete 2 Peso	45.67 kg
Paquete 2 Altura	77 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	60 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	PAL
Número de Unidades en el Paquete 3	6
Paquete 3 Peso	45.156 kg
Paquete 3 Altura	101.6 cm
Paquete 3 Ancho	91.44 cm
Paquete 3 Largo	121.92 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