



Principal

Gama de producto	Altistart 48
Tipo de Producto o Componente	Arrancador suave
Destino del producto	Motores asincronos
Aplicación específica de producto	Industria pesada y bombas
Nombre Corto del Dispositivo	ATS48
Categoría de empleo	AC-53A
[Us] Tensión de alimentación	208 ... 690 V - 15...10 %
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz - 5...5 %
Potencia del motor en kW	250 KW a 230 V p/ aplicaciones severas 355 KW a 230 V p/ aplicaciones estándares 500 KW a 400 V p/ aplicaciones severas 630 KW a 400 V p/ aplicaciones estándares 630 KW a 440 V p/ aplicaciones severas 630 KW a 500 V p/ aplicaciones severas 630 KW a 525 V p/ aplicaciones severas 710 KW a 440 V p/ aplicaciones estándares 800 KW a 500 V p/ aplicaciones estándares 800 KW a 525 V p/ aplicaciones estándares 900 KW a 660 V p/ aplicaciones severas 900 kW a 690 V p/ aplicaciones severas
Potencia del motor en HP	1000 Hp a 460 V p/ aplicaciones estándares 1000 Hp a 575 V p/ aplicaciones severas 1200 Hp a 575 V p/ aplicaciones estándares 350 Hp a 208 V p/ aplicaciones severas 350 Hp a 230 V p/ aplicaciones severas 400 Hp a 208 V p/ aplicaciones estándares 450 Hp a 230 V p/ aplicaciones estándares 800 hp a 460 V p/ aplicaciones severas

Complementario

Conexión de dispositivo en env	En la línea sumin. motor
Tipo de protección	Fallo de fase: línea Protección térmica: motor Protección térmica: arranc.
Estándares	EN/IEC 60947-4-2
Certificaciones de Producto	GOST[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]UL[RETURN]TCF[RETURN]NOM 117[RETURN]DNV[RETURN]CCC[RETURN]SEPRO
Marcado	CE
Número de entrada digital	5
Entrada discreta	PTC, 750 Ohm a 25 °C (Par, Ejec, LI3, LI4) lógica, <= 8 mA 4300 Ohm
Entrada lógica	Lógica positiva Par, Ejec, LI3, LI4 a estado 0: < 5 V y <= 2 mA a estado 1: > 11 V, >= 5 mA
Corriente mínima de conmutación	10 mA a 6 V CC para salidas relé
Número de salida digital	2
Tipo de salida digital	(LO1) salida lógica 0 V común configurable (LO2) salida lógica 0 V común configurable (R1) salidas relé fallo relé No (R2) salidas relé fin relé de inicio No (R3) salidas relé potenc. motor No
Tipo de salida análogica	Salida corriente AO: 0-20 mA o 4-20 mA, impedancia <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	890 mm
Ancho	770 mm
Profundidad	315 mm
Peso del producto	115 kg

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas y radiadas nivel A conforme a IEC 60947-4-2 Ondas oscilatorias amortiguadas nivel_3 conforme a IEC 61000-4-12 Descarga electrostática nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2 Inmunidad a oscilaciones eléctricas nivel_4 conforme a IEC 61000-4-4 Inmunidad a interferencia radioeléctrica radiada nivel_3 conforme a IEC 61000-4-3 Impulso corriente/tensión nivel_3 conforme a IEC 61000-4-5
Humedad relativa	0...95 % sin condensación o goteo de agua conforme a EN/IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente de funcionamiento	40...60 °C (con desclasificación de corriente del 2% por cada °C) -10...40 °C (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	62,0 cm
Paquete 1 Ancho	183,0 cm
Paquete 1 Longitud	90,0 cm
Paquete 1 Peso	176,0 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
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.