Hoja de datos del producto ATS01N222RT Características ARRANOLIE 3FASE

ATS01N222RT ARRANQUE 3FASE 22A 440-480V 11KW



Principal

5 P 5		
Rango de producto	Altistart 01	
Tipo de producto o componente	Arrancador suave	
Destino del producto	Motores asíncronos	
Aplicación específica producto	Máquina simple	
Modelo de dispositivo	ATS01	
Número de red de fases	3 fases	
[Us] tensión de alimentación nominal	460 480 V - 1010 %	
Potencia del motor en CV	10 Hp, 3 fases a 460 480 V 15 hp, 3 fases a 460 480 V	
Regulación de arrancador IcL	22 A	
Categoria de utilización	AC-53B conforme a EN/IEC 60947-4-2	
Consumo de corriente	110 A en carga nominal	
Tipo de arranque	Arranque con rampa de tensión	
Potencia disipada en W	124,5 W en sobretensión 4,5 W a carga completa y al final del inicio	

Complementario

Complementario		
Estilo de conjunto	With heat sink	
Función disponible	Desviación integrada	
Límites tensión alimentación	414528 V	
Frecuencia de alimentación	5060 Hz - 55 %	
Frecuencia asignada de empleo	47,563 Hz	
Tensión de salida	<= tensión de alimentación	
Tensión de circuito de control	Integrado en el arrancador	
Hora de inicio	1 s / 100 5 s / 20 10 s / 10 Ajustable de 1 a 10 s	
Símb. tiempo desaceler	Ajustable de 1 a 10 s	
Par de arranque	3080 % de torque arranque motor conectado direct. a la alimentación de línea	
Tipo de entrada digital	Lógica (LI1, LI2, BOOST) funciones de parada, ejecución y arranque al iniciar <= 8 mA 27 kOhm	
Tensión de entrada digital	2440 V	
Lógica de entrada digital	Positiva LI1, LI2, BOOST a estado 0: < 5 V y <= 0,2 mA a estado 1: > 13 V, >= 0,5 mA	
Corriente de salida digital	2 A DC-13 3 A AC-15	
Tipo de salida digital	Lógica colector abierto LO1 fin señal de inicio Salidas relé R1A, R1C NA	
Tensión de salida digital	24 V (límites de voltaje: 630 V) lógica colector abierto	
Corriente mínima de conmutación	10 mA a 6 V CC para salidas relé	
Corriente de conmutación máxima	Salidas relé: 2 A a 250 V CA cos phi = 0,5 y lzq/Der = 20 ms inductivo carga Salidas relé: 2 A a 30 V CC cos phi = 0,5 y lzq/Der = 20 ms inductivo carga	
Tipo de pantalla	1 LED (verde) para encendido de arrancador 1 LED (amarillo) para tensión nominal alcanzada	
Par de apriete	0,5 N.M 1,92,5 N.m	

Conexión eléctrica	Term. mordaza tornillo 4 mm - rígido 1 110 mm² AWG 8 circuito de alimentación			
	Conector tornillo - rígido 1 0,52,5 mm² AWG 14 circuito de control Term. mordaza tornillo 4 mm - rígido 2 16 mm² AWG 10 circuito de alimentación			
				Conector tornillo - rígido 2 0,51 mm² AWG 17 circuito de control
		Term. mordaza tornillo 4 mm - flexible sin extremo de cable 1 1,510 mm² AWG 8 circuito de alimentación		
	Conector tornillo - flexible sin extremo de cable 1 0,52,5 mm² AWG 14 circuito de control			
	Term. mordaza tornillo 4 mm - flexible con extr. cable 2 16 mm² AWG 10			
	circuito de alimentación			
	Term. mordaza tornillo 4 mm - flexible sin extremo de cable 2 1,56 mm² AWG 10 circuito de alimentación			
	Conector tornillo - flexible sin extremo de cable 2 0.51.5 mm² AWG 16 circuito de control			
Marcado	CE			
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados			
Alto	154 mm			
Ancho	45 mm			
Profundidad	131 mm			
Peso del producto	0,56 kg			
Código de compatibilidad	ATS01N2			

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas y radiadas nivel B conforme a CISPR 11 Emisiones conducidas y radiadas nivel B conforme a IEC 60947-4-2		
	Ondas oscilatorias amortiguadas nivel_3 conforme a IEC 61000-4-12		
	Descarga electroestática nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2		
	Inmunidad EMC conforme a EN 50082-1		
	Inmunidad EMC conforme a EN 50082-2 Armónicos conforme a IEC 1000-3-2		
	Armónicos conforme a IEC 1000-3-2 Armónicos conforme a IEC 1000-3-4		
	Innunidad a interferencia conducida causada por campos radioeléctricos nivel_3 conforme a IEC 61000-4-6		
	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		
	Microcortes y fluctuación de tensión conforme a IEC 61000-4-11		
	Impulso corriente/tensión nivel_3 conforme a IEC 61000-4-5		
Normas	EN/IEC 60947-4-2		
Certificados de producto	UL		
	CCC		
	C-Tick		
	GOST		
	CSA PA4.1.06/ASME A47.5 para arrangador cablacada al tarminal da triángula dal		
	B44.1-96/ASME A17.5 para arrancador cableado al terminal de triángulo del motor		
Grado de protección IP	IP20		
Grado de contaminación	2 conforme a EN/IEC 60947-4-2		
Resistencia a las vibraciones	1 gn (f= 13150 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6		
	1,5 mm pico a pico (f= 313 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6		
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27		
Humedad relativa	595 % sin condensación o goteo de agua conforme a EN/IEC 60068-2-3		
Temperatura ambiente	-1040 °C (sin reducir la capacidad normal) 4050 °C (con reducción de la capacidad normal de corriente de 2% por cada		
	°C)		
Temperatura ambiente	-2570 °C conforme a EN/IEC 60947-4-2		
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin reducir la capacidad normal		
	> 1000 m con reducción capacidad normal de corriente de 2,2 % por cada 100 m adicionales		

Unidades de embalaje

1 673,0 g
F.F. 222
5,5 cm
15,2 cm
17,5 cm
S03
14
9,975 kg
30 cm
30 cm
40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS	
	UE) 🚰 Declaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
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

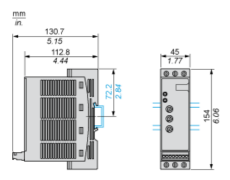
Periodo de garantía	18 Meses	

Hoja de datos del producto ATS01N222RT

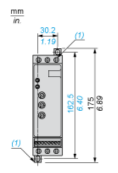
Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Montaje en raíl simétrico (35 mm)



Fijación de tornillos

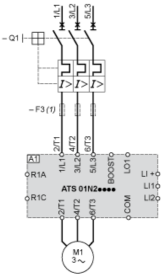


(1) Fijaciones retráctiles

Hoja de datos del producto ATS01N222RT

Conexiones y esquema

Ejemplo de control manual



A1: Unidad de arranque suave/parada suave

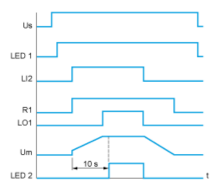
(1) Para coordinación de tipo 2Q1: Disyuntor del motorF3: 3 fusibles de acción rápida

Hoja de datos del producto ATS01N222RT

Descripción técnica

Diagrama funcional

Control de 2 conductores con desaceleración



Us: Tensión de suministro de alimentación

LED Indicador LED verde

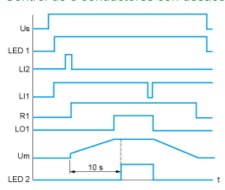
1

LI2: Entrada lógica R1: Salida de relé LO1: Salida lógica

LED Indicador LED amarillo

2:

Control de 3 conductores con desaceleración



Us: Tensión de suministro de alimentación

LED Indicador LED verde

1:

LI2, Entradas lógicas

LI1:

R1: Salida de relé LO1: Salida lógica Um: Tensión del motor LED Indicador LED amarillo

2: