

# Partida suave eletrônica ATS01 - 32 A - 440-480 VAC

ATS01N232RT

# **Principal**

Linha de produto	Altistart 01	
Tipo de produto ou componente	Acionador suave	
Destino do produto	Motores assíncronos	
aplicação específica do produto	Máquina simples	
Nome abreviado do dispositivo	ATS01	
Número de fases da rede	Trifásico	
tensão nominal de fornecimento [Us]	460480 V - 1010 %	
alimentação do motor cv	20 hp, trifásico a 460480 V	
classificação inicial IcL	32 A	
categoria de uso	CA -53B conforme EN/IEC 60947-4-2	
consumo de corrente	160 A com carga nominal	
tipo de início	Iniciar com aumento da tensão	
dissipação de alimentação em W	4,5 W com carga máxima e no final da inicialização 324,5 W em estado transitório	

## Complementar

Tipo de montagem	Com dissipador	
Função disponível	Derivação integrada	
limites de tensão de alimentação	414528 V	
frequência de alimentação	5060 Hz - 55 %	
Frequência da rede	47,563 Hz	
Tensão de saída	<= tensão da fonte de alimentação	
tensão de circuito de controle	Incorporado no acionador	
hora de início	Ajustável de 1 a 10 s 1 s / 50 10 s / 5 5 s / 10	
símbolo de tempo de desaceleração	Ajustável de 1 a 10 s	
torque de início	3080% de torque inicial de motor conectado diretamente à linha de alimentação	
tipo de entrada digital	Lógica (LI1, LI2, BOOST funções de parada, execução e aumento na inicialização <= 8 mA 27 kOhm	
tensão de entrada digital	240,40 V	
lógica de entrada digital	Positivo LI1, LI2, BOOST no Estado 0: < 5 V e <= 0.2 mA no Estado 1: > 13 V, >= 0.5 mA	

corrente de saída digital	2 A CC-13 12/31/1899 03:00:00 CA-15	
tipo de saída digital	Lógica de coletor aberto LO1 fim do sinal de inicialização Saídas de relé R1A, R1C NA	
tensão de saída digital	24 V (limites de Tensão: 60,30 V lógica de coletor aberto	
corrente de comutação mínima	10 mA a 6 V CC of saídas de relé	
corrente de comutação máxima	Saídas de relé: 2 A a 250 V CA cos phi = 0,5 e L/R = 20 ms indutivo carga Saídas de relé: 2 A a 30 V CC cos phi = 0,5 e L/R = 20 ms indutivo carga	
tipo de visor	LED (Verde) of acionador ligado     LED (Amarelo) of tensão nominal atingida	
Torque de aperto	1,92,5 N.m 0,5 N.m	
conexão elétrica	Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - rígido 1 10,10 mm² AWG 8 circuito de potência Conector de parafuso - rígido Sem a extremidade do cabo 1 0.52.5 mm² AWG 14 circuito de controle Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - rígido 2 16 mm² AWG 10 circuito de potência Conector de parafuso - rígido 2 0.51 mm² AWG 17 circuito de controle Conector de parafuso - Flexível Com a extremidade do cabo 1 0,51,5 mm² AWG 16 circuito de controle Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - Flexível Sem a extremidade do cabo 1 1.510 mm² AWG 8 circuito de potência Conector de parafuso - Flexível Sem a extremidade do cabo 1 0.52.5 mm² AWG 14 circuito de controle Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - Flexível Com a extremidade do cabo 2 16 mm² AWG 10 circuito de potência Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - Flexível Sem a extremidade do cabo 2 1.56 mm² AWG 10 circuito de potência Conector de parafuso - Flexível Sem a extremidade do cabo 2 0,51,5 mm² AWG 16 circuito de controle	
gravação	CE	
Posição de operação	Vertical +/- 10 graus	
Altura	154 mm	
Largura	45 mm	
Profundidade	131 mm	
Peso líquido	0,56 kg	
código de compatibilidade	ATS01N2	

# Meio ambiente

compatibilidade eletromagnética	Emissões conduzidas e irradiadas nível B conforming to CISPR 11 Emissões conduzidas e irradiadas nível B conforming to IEC 60947-4-2			
	Ondas oscilatórias amortecidas Nível 3 conforming to IEC 61000-4-12			
	Descarga eletrostática Nível 3 conforming to IEC 61000-4-2 Imunidade EMC Nível 3 conforming to EN 50082-1			
	Imunidade EMC nível B conforming to EN 50082-2			
	Harmônico Nível 3 conforming to IEC 1000-3-2			
	Harmônico Nível 3 conforming to IEC 1000-3-4			
	Imunidade a interferência conduzida provocada por campos radioelétricos Nível 3 conforming to IEC 61000-4-6			
	Imunidade a rajadas elétricas Nível 4 conforming to IEC 61000-4-4			
	Imunidade a interferência radioelétrica irradiada Nível 3 conforming to IEC 61000-4-3 Microcortes e flutuação de tensão conforming to IEC 61000-4-11			
	Impulso de tensão/corrente Nível 3 conforming to IEC 61000-4-5			
Normas	EN/IEC 60947-4-2			
Certificações do produto	CCC			
	UL			
	CSA			
	C-Tick			
	GOST			
grau de proteção IP	IP20			

grau de poluição	2 conforme EN/IEC 60947-4-2  1 gn (f= 13150 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6  1,5 mm pico-a-pico (f= 313 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6	
resistência à vibração		
resistência ao choque	15 gn para 11 ms conforme EN/IEC 60068-2-27	
umidade relativa	595 % sem condensação ou goteira conforme EN/IEC 60068-2-3	
temperatura ambiente do ar para funcionamento	a -1040 °C (Sem redução de valor) 4050 °C (com degradação de corrente de 2% por °C)	
temperatura ambiente para armazenamento	-2570 °C conforme EN/IEC 60947-4-2	
altitude de funcionamento	<= 1000 m Sem redução de valor > 1000 m com degradação atual de 2,2% por 100 m adicionais	

# Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	5,500 cm
Package 1 Width	15,200 cm
Package 1 Length	17,500 cm
peso da embalagem (Lbs)	669,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	14
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	10,009 kg

## **Garantia contratual**

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto  $\geq$ 

#### **Use Better**

Pacote com papelão reciclável	Sim
Embalagens sem plástico	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE)
Regulamentação REACH	Declaração REACh

#### **Use Again**

○ Reembalar e refabricar		
Recolha de produtos	Não	

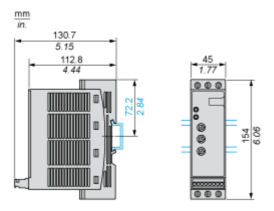
# Folha de dados do produto

## ATS01N232RT

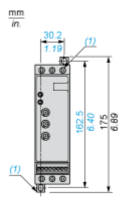
Desenhos das dimensões

#### **Dimensões**

#### Montagem em trilho simétrico (35 mm)



### Fixação de parafuso



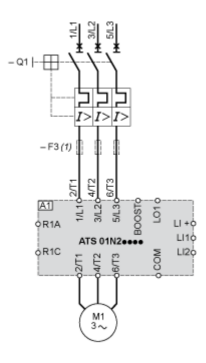
(1) Fixações retráteis

# Folha de dados do produto

## ATS01N232RT

Ligações e esquema

## Exemplo de controle manual



A1: Unidade de partida suave/parada suave

(1) Para coordenação tipo 2

Q1: Disjuntor do motor

F3: 3 fusíveis de ação rápida

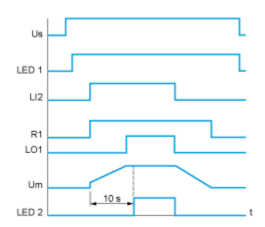
# Folha de dados do produto

### **ATS01N232RT**

Descrição técnica

#### Diagrama da função

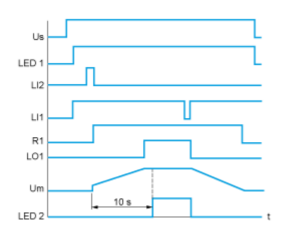
#### Controle de 2 fios com desaceleração



Us: Tensão da fonte de alimentação

LED1: LED verde
LI2: Entrada lógica
R1: Saída do relé
LO1: Saída lógica
LED2: LED amarelo

#### Controle de 3 fios com desaceleração



Us: Tensão da fonte de alimentação

LED1: LED verde

LI2, LI1: Entradas lógicas

R1: Saída do relé
LO1: Saída lógica
Um: Tensão do motor
LED2: LED amarelo