

Partida suave eletrônica ATS01 - 12 A - 380-415 VAC

ATS01N212QN

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]	380415 V - 1010 %	
alimentação do motor kW	5,5 kW, trifásico a 380415 V	
classificação inicial IcL	12 A	
categoria de uso	CA -53B conforme EN/IEC 60947-4-2	
consumo de corrente	60 A com carga nominal	
tipo de início	Iniciar com aumento da tensão	
dissipação de alimentação em W	4 W com carga máxima e no final da inicialização 124 W em estado transitório	

Complementar

Tipo de montagem	Com dissipador	
Função disponível	Derivação integrada	
limites de tensão de alimentação	342456 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	
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	
ipo de visor	1 LED (Verde) of acionador ligado 1 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	124 mm	
_argura	45 mm	
Profundidade	131 mm	
Peso líquido	0,42 kg	
código de compatibilidade	ATS01N2	
Motor power range AC-3	46 kW a 380440 V trifásico	
Motor starter type	Arranque suave	

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 GOST CSA C-Tick

grau de proteção IP	IP20	
grau de poluição	2 conforme EN/IEC 60947-4-2	
resistência à vibração	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 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	-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)	525,000 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	7,842 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	112
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	74,012 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

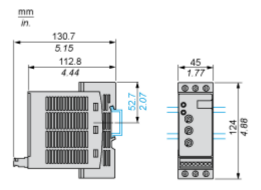
○ Reembalar e refabricar	
Recolha de produtos	Não
WEEE Label	O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de residuos específica e nunca deve terminar em lixeiras

ATS01N212QN

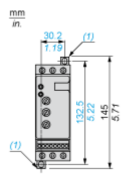
Desenhos das dimensões

Dimensões

Montagem em trilho simétrico (35 mm)



Fixação de parafuso

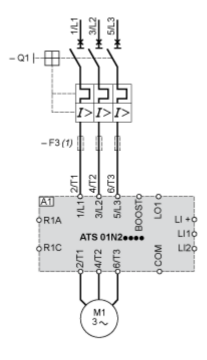


(1) Fixações retráteis

ATS01N212QN

Ligações e esquema

Exemplo de controle manual



A1: Unidade de partida suave/parada suave

(1) Para coordenação tipo 2

Q1: Disjuntor do motor

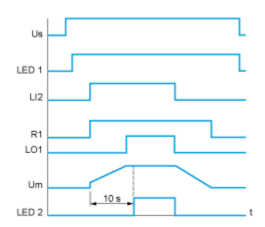
F3: 3 fusíveis de ação rápida

ATS01N212QN

Descrição técnica

Diagrama da função

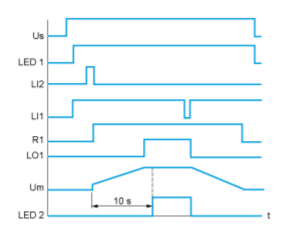
Controle de 2 fios com desaceleração



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

ATS01N212QN

Image of product / Alternate images

Alternative

ATS01N212QN





ATS01N212QN

