

Folha de dados do produto

Especificações



Partida suave eletrônica ATS01 - 22 A - 380-415 VAC

ATS01N222QN

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]	380...415 V - 10...10 %
alimentação do motor kW	11 kW, trifásico a 380...415 V 7,5 kW, trifásico a 380...415 V
classificação inicial IcL	22 A
categoria de uso	CA -53B conforme EN/IEC 60947-4-2
consumo de corrente	110 A com carga nominal
tipo de início	Iniciar com aumento da tensão
dissipação de alimentação em W	124,5 W em estado transitório 4,5 W com carga máxima e no final da inicialização

Complementar

Tipo de montagem	Com dissipador
Função disponível	Derivação integrada
limites de tensão de alimentação	342...456 V
frequência de alimentação	50..60 Hz - 5...5 %
Frequência da rede	47,5...63 Hz
Tensão de saída	<= tensão da fonte de alimentação
tensão de circuito de controle	Incorporado no acionador
hora de início	1 s / 100 5 s / 20 10 s / 10 Ajustável de 1 a 10 s
ícone de tempo de desaceleração	Ajustável de 1 a 10 s
torque de início	30...80% 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	24..0,40 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: 6..0,30 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 kV CC cos phi = 0,5 e L/R = 20 ms indutivo carga
tipo de visor	1 LED (Verde) of acionador ligado 1 LED (Amarelo) of tensão nominal atingida
Torque de aperto	0,5 N.m 1,9...2,5 N.m
conexão elétrica	Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - rígido 1 1..0,10 mm ² AWG 8 circuito de potência Conector de parafuso - rígido Sem a extremidade do cabo 1 0,5...2,5 mm ² AWG 14 circuito de controle Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - rígido 2 1..6 mm ² AWG 10 circuito de potência Conector de parafuso - rígido 2 0,5...1 mm ² AWG 17 circuito de controle Conector de parafuso - Flexível Com a extremidade do cabo 1 0,5...1,5 mm ² AWG 16 circuito de controle Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - Flexível Sem a extremidade do cabo 1 1,5...10 mm ² AWG 8 circuito de potência Conector de parafuso - Flexível Sem a extremidade do cabo 1 0,5...2,5 mm ² AWG 14 circuito de controle Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - Flexível Com a extremidade do cabo 2 1..6 mm ² AWG 10 circuito de potência Terminal de braçadeira de parafuso de 4 mm - Flexível Sem a extremidade do cabo 2 1,5...6 mm ² AWG 10 circuito de potência Conector de parafuso - Flexível Sem a extremidade do cabo 2 0,5...1,5 mm ² 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
Motor power range AC-3	7...11 kW a 380...440 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	CSA UL CCC C-Tick GOST
grau de proteção IP	IP20
grau de poluição	2 conforme EN/IEC 60947-4-2
resistência à vibração	1 gn (f= 13...150 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm pico-a-pico (f= 3...13 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6
resistência ao choque	15 gn para 11 ms conforme EN/IEC 60068-2-27
umidade relativa	5...95 % sem condensação ou goteira conforme EN/IEC 60068-2-3
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-10...40 °C (Sem redução de valor) 40...50 °C (com degradação de corrente de 2% por °C)
temperatura ambiente para armazenamento	-25...70 °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	17,500 cm
Package 1 Length	15,200 cm
peso da embalagem (Lbs)	664,000 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	10,060 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	90,588 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 >](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Pacote com papelão reciclável	Sim
Packaging without single use plastic	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE)
Regulamentação REACH	Declaração REACh

Use Again

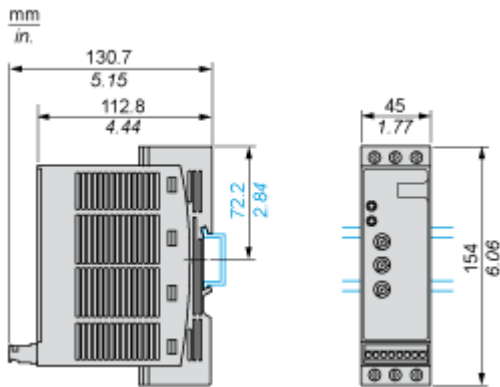
Reembalar e refabricar

Recolha de produtos	Não
---------------------	-----

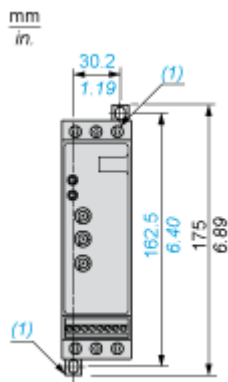
Desenhos das dimensões

Dimensões

Montagem em trilho simétrico (35 mm)



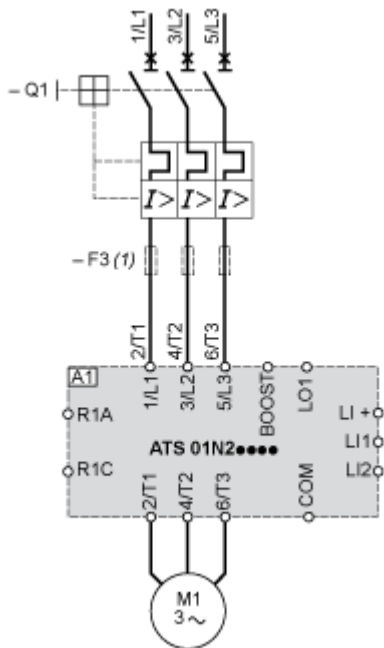
Fixação de parafuso



(1) Fixações retráteis

Ligações e esquema

Exemplo de controle manual



A1: Unidade de partida suave/parada suave

(1) Para coordenação tipo 2

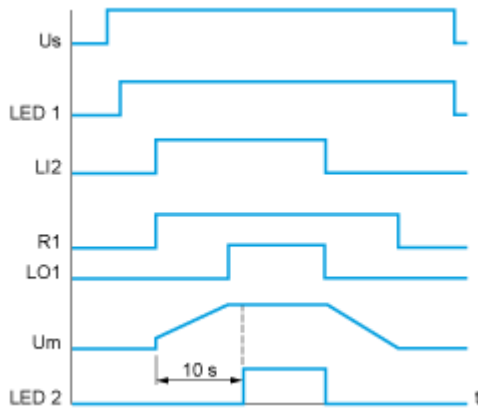
Q1: Disjuntor do motor

F3: 3 fusíveis de ação rápida

Descrição técnica

Diagrama da função

Controle de 2 fios com desaceleração



Us: Tensão da fonte de alimentação

LED1: LED verde

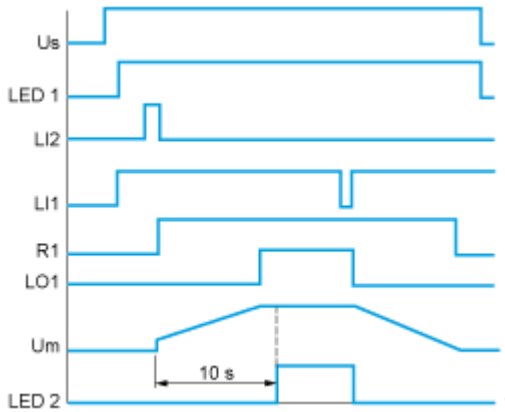
LI2: Entrada lógica

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

Image of product / Alternate images

Alternative



Folha de dados do produto

ATS01N222QN

