

Avviatore statico per motore asincrono - ATSU01 - 22A - 200...480V - 4...11 KW

ATSU01N222LT

Prezzo: 408,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altistart U01 e TeSys U	
Tipo Prodotto	Avviatore statico	
Applicazione Prodotto	Motori asincroni	
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Macchina semplice	
Nome Dispositivo	ATSU01	
Numero di fasi della rete	3 fasi	
Tensione alimentazione nominale [Us]	200480 V - 1010 %	
potenza motore in kW	11 kW, 3 fasi a 400 V 4 kW, 3 fasi a 230 V 7,5 kW, 3 fasi a 400 V 5,5 kW, 3 fasi a 230 V	
potenza motore in hp	5 hp, 3 fasi a 230 V 7,5 hp, 3 fasi a 230 V 10 hp, 3 fasi a 460 V 15 hp, 3 fasi a 460 V	
potenza nominale avviatore IcL	22 A	
Categoria di utilizzazione	AC-53B conforme a EN/IEC 60947-4-2	
assorbimento di corrente	100 mA	
tipo di avviamento	Avvio con rampa di tensione	
potenza dissipata in W	2,5 W a pieno carico e fine avviamento 222,5 W nello stato transitorio	

Caratteristiche tecniche

Stile Assemblaggio	Con dissipatore di calore	
Funzione disponibile	Bypass integrato	
Limiti tensione alimentazione	180528 V	
Frequenza di alimentazione	5060 Hz - 55 %	
Frequenza Di Rete	47,563 Hz	
Tensione di uscita	<= tensione di alimentazione	
tensione di comando [Uc]	24 V CC +/- 10 %	
tempo di avviamento	1 s / 100 5 s / 20 10 s / 10 Adjustable from 1 to 10 s	
simb tempo di decelerazione	Regolabile da 1 a 10 s	
coppia di avviamento	3080 % della coppia avviam motore collegata dirett sull'alimentazione	

tipo di ingresso digitale	Logica (LI1, LI2, BOOST) stop, funzionamento e amplificazione funzioni di avviamento <= 8 mA 27 kOhm	
Tensione ingresso digitale	2440 V	
isolamento ingresso uscita	Galvanico tra potenza e controllo	
logica ingresso digitale	Positivo LI1, LI2, BOOST allo Stato 0: < 5 V e = 0,2 mA allo Stato 1: 13 V, = 0,5 mA	
corrente uscita digitale	2:00 AM DC-13 3 A AC-15	
tipo di uscita digitale	Logica collettore aperto LO1 fine del segnale di avviamento Uscite relè R1A, R1C NO	
tensione uscita digitale	24 V (limiti tensione: 630 V) logica collettore aperto	
corrente minima di commutazione	10 mA a 6 V CC per uscite relè	
massima corrente di commutazione	Uscita relè: 2 A a 30 V CC cos ϕ = 0,5 e L/R = 20 ms induttivo carico Uscita relè: 2 A a 250 V CA AC-15 cos ϕ = 0,5 e L/R = 20 ms induttivo carico	
massima tensione di commutazione	440 V uscita relè	
tipo di visualizzazione	LED (verde) per avviatore alimentato LED (giallo) per tensione nominale raggiunta	
Coppia di serraggio	1,92,5 Nm 0,5 Nm	
collegamento elettrico	Morsetto a vite 4 mm - rigido 1 110 mm² AWG 8 circuito di potenza Connettore a vite - rigido senza estremità del cavo 1 0,52,5 mm² AWG 14 circuito di controllo Morsetto a vite 4 mm - rigido 2 16 mm² AWG 10 circuito di potenza Connettore a vite - rigido 2 0,51 mm² AWG 17 circuito di controllo Connettore a vite - flessibile con estremità cavo 1 0,51,5 mm² AWG 16 circuito di controllo Morsetto a vite 4 mm - flessibile senza estremità del cavo 1 1,510 mm² AWG 8 circuito di potenza Connettore a vite - flessibile senza estremità del cavo 1 0,52,5 mm² AWG 14 circuito di controllo Morsetto a vite 4 mm - flessibile con estremità cavo 2 16 mm² AWG 10 circuito di potenza Morsetto a vite 4 mm - flessibile senza estremità del cavo 2 1,56 mm² AWG 10 circuito di potenza Connettore a vite - flessibile senza estremità del cavo 2 0,51,5 mm² AWG 16 circuito di controllo	
Marcatura	CE	
Posizione operativa	Verticale +/- 10 gradi	
Altezza	314 mm	
larghezza	45 mm	
Profondità	170 mm	
peso prodotto	0,49 kg	
Motor power range AC-3	46 kW a 200240 V 3 fasi 711 kW a 380440 V 3 fasi	
tipo avviamento motore	Avviamento graduale	

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Emissioni condotte e irradiate livello B conforming to CISPR 11 Emissioni condotte e irradiate livello B conforming to IEC 60947-4-2 Onde oscillanti smorzate livello 3 conforming to IEC 61000-4-12 Scarica elettrostatica livello 3 conforming to IEC 61000-4-2 Immunità EMC conforming to EN 50082-1 Immunità EMC livello B conforming to EN 50082-2 Armoniche livello 3 conforming to IEC 1000-3-2 Armoniche livello 3 conforming to IEC 1000-3-4 Immunità ai transienti elettrici livello 4 conforming to IEC 61000-4-4 Immunità alle interferenze radioelettr. irradiate livello 3 conforming to IEC 61000-4-5 Emissioni condotte e irradiate livello 3 conforming to IEC 61000-4-6 Immunità a interferenza condotta generata da campi radioelettrici livello 4 conforming to IEC 61000-4-1	
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-4-2	
Certificazioni Prodotto	C-Tick CSA UL CCC	
Grado di protezione IP	IP20	
Grado di inquinamento	2 conforme a EN/IEC 60947-4-2	
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (f= 13150 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm picco-picco (f= 313 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6	
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27	
umidità relativa	595 % senza condensa o caduta verticale di gocce d'acqua conforme a EN/IEC 60068-2-3	
Temperatura ambiente di funzionamento	-1040 °C (senza declassamento) 4050 °C (con declassamento corrente del 2% per °C)	
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C conforme a EN/IEC 60947-4-2	
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento > 1000 m con declassamento corrente del 2,2 % ogni 100 m aggiuntivi	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	17,200 cm
Confezione 1: peso	554,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	8,405 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	112
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	77,036 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 months



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Use Better

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione		
Ritiro del prodotto	No	
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.	

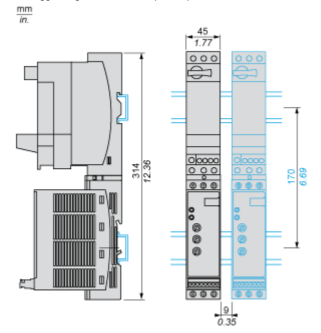
ATSU01N222LT

Disegni dimensionali

Dimensioni

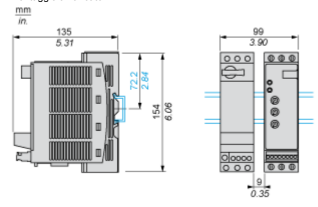
Con combinazione TeSys U (base di potenza non reversibile)

Montaggio su guida simmetrica (35 mm) con connettore di alimentazione tra ATS e TeSys U.



Con combinazione TeSys U (base di potenza non reversibile o reversibile)

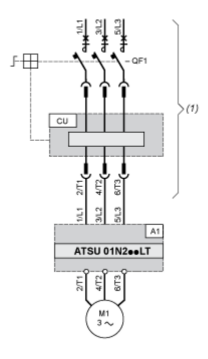
Montaggio affiancato



ATSU01N222LT

Connessioni e schema

Cablaggio alimentazione



(1) TeSys U

A1: Unità soft start/soft stop

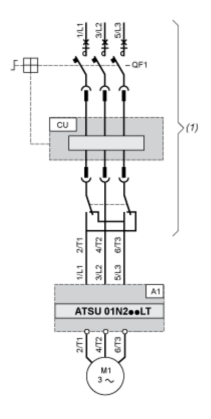
QF1: Controller-avviatore TeSys U

CU: Unità di controllo TeSys U

Con unità reversibile

Scheda dati

ATSU01N222LT



(1) TeSys U con unità reversibile

A1: Unità soft start/soft stop

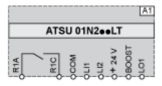
QF1: Controller-avviatore TeSys U

CU: Unità di controllo TeSys U

Scheda dati

ATSU01N222LT

Cablaggio di controllo



A1: Unità soft start/soft stop R1A, R1C: Uscita relè NO

COM: Comune

LI1, LI2: Ingressi logici (funzioni di stop e run)BOOST: Ingresso logico (funzione boost all'avvio)

LO1: Uscita logica

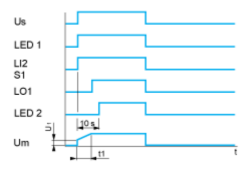
Scheda dati

ATSU01N222LT

Descrizione tecnica

Schema funzionale controllo a 2 fili automatico

Senza decelerazione



Us: Tensione di alimentazione

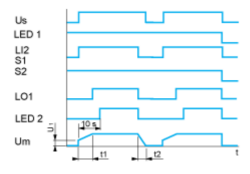
LED 1: LED verde
LI2: Ingresso logico
S1: Pulsante

LED 2: LED giallo
Um: Tensione motore

t1: La durata dell'accelerazione può essere controllata da un potenziometro

U1: La durata dell'avvio può essere controllata da un potenziometro

Con e senza decelerazione



Us: Tensione di alimentazione

LED 1: LED verde

LI2: Ingresso logico

S1, S2: Pulsanti

LO1: Uscita logica

LED 2: LED giallo

Um: Tensione motore

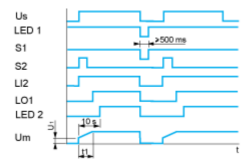
t1: La durata dell'accelerazione può essere controllata da un potenziometro

t2: La durata della decelerazione può essere controllata da un potenziometro

U1: La durata dell'avvio può essere controllata da un potenziometro

Schema funzionale controllo a 3 fili automatico

Senza decelerazione



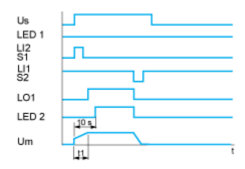
Us: Tensione di alimentazione

LED 1: LED verde
S1, S2: Pulsanti
LI2: Ingresso logico
LO1: Uscita logica
LED 2: LED giallo
Um: Tensione motore

t1: La durata dell'accelerazione può essere controllata da un potenziometro

U1: La durata dell'avvio può essere controllata da un potenziometro

Con decelerazione



Us: Tensione di alimentazione

LED 1: LED verde

S1, S2: Pulsanti

LI1, LI2: Ingressi logici

LO1: Uscita logica

LED 2: LED giallo

Um: Tensione motore

t1: La durata dell'accelerazione può essere controllata da un potenziometro