



Presentazione

Gamma prodotto	Altistart U01 e TeSys U
Tipo prodotto	Avviatore dolce o soft starter
Applicazione prodotto	Motori asincroni
Prodotto per applicazioni specifiche	Macchina semplice
Nome dispositivo	ATSU01
Numero di fasi della rete	3 fasi
Tensione alimentazione nominale [Us]	200...480 V - 10...10 %
Potenza motore in kW	2,2 KW, 3 fasi a 230 V 5,5 KW, 3 fasi a 400 V 3 kW, 3 fasi a 230 V
Potenza motore in hp	3 Hp, 3 fasi a 230 V 7,5 hp, 3 fasi a 460 V
Potenza nominale avviatore ICL	12 A
Categoria di utilizzazione	AC-53B conforme a EN/IEC 60947-4-2
Assorbimento di corrente	65 mA
Tipo di avviamento	Avvio con rampa di tensione
Potenza dissipata in W	1,5 W a pieno carico e fine avviamento 121,5 W nello stato transitorio

Caratteristiche tecniche

Stile assemblaggio	Con dissipatore di calore
Funzione disponibile	Bypass integrato
Limiti tensione alimentazione	180...528 V
Frequenza di alimentazione	50...60 Hz - 5...5 %
Frequenza di rete	47,5...63 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	30...80 % 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	24...40 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 A 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: 6...30 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	1 LED (verde) per avviatore alimentato 1 LED (giallo) per tensione nominale raggiunta
Coppia di serraggio	1,9...2,5 Nm 0,5 Nm
Collegamento elettrico	Morsetto a vite 4 mm - rigido 1 1...10 mm ² AWG 8 Circuito di potenza Connettore a vite - rigido senza estremità cavo 1 0,5...2,5 mm ² AWG 14 circuito di controllo Morsetto a vite 4 mm - rigido 2 1...6 mm ² AWG 10 Circuito di potenza Connettore a vite - rigido 2 0,5...1 mm ² AWG 17 circuito di controllo Connettore a vite - flessibile con estremità cavo 1 0,5...1,5 mm ² AWG 16 circuito di controllo Morsetto a vite 4 mm - flessibile senza estremità cavo 1 1,5...10 mm ² AWG 8 Circuito di potenza Connettore a vite - flessibile senza estremità cavo 1 0,5...2,5 mm ² AWG 14 circuito di controllo Morsetto a vite 4 mm - flessibile con estremità cavo 2 1...6 mm ² AWG 10 Circuito di potenza Morsetto a vite 4 mm - flessibile senza estremità cavo 2 1,5...6 mm ² AWG 10 Circuito di potenza Connettore a vite - flessibile senza estremità cavo 2 0,5...1,5 mm ² AWG 16 circuito di controllo
Marcatura	CE
Operating position	Verticale +/- 10 gradi
Altezza	234 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	150 mm
Peso prodotto	0,34 kg
Motor power range AC-3	2,2...3 kW a 200...240 V 3 fasi 4...6 kW a 380...440 V 3 fasi
Tipo avviamento motore	Avviamento graduale

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Emissioni condotte e irradiate livello B conforme a CISPR 11 Emissioni condotte e irradiate livello B conforme a IEC 60947-4-2 Onde oscillanti smorzate livello 3 conforme a IEC 61000-4-12 Scarica elettrostatica livello 3 conforme a IEC 61000-4-2 Immunità EMC conforme a EN 50082-1 Immunità EMC livello B conforme a EN 50082-2 Armoniche livello 3 conforme a IEC 1000-3-2 Armoniche livello 3 conforme a IEC 1000-3-4 Immunità ai transienti elettrici livello 4 conforme a IEC 61000-4-4 Immunità alle interferenze radioelettr. irradiate livello 3 conforme a IEC 61000-4-3 Impulso tensione/corrente livello 3 conforme a IEC 61000-4-5 Emissioni condotte e irradiate livello 3 conforme a IEC 61000-4-6 Immunità a interferenza condotta generata da campi radioelettrici livello 4 conforme a IEC 61000-4-11
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-2
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]CCC[RETURN]C-Tick[RETURN]CSA
Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	2 conforme a EN/IEC 60947-4-2
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (F= 13...150 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm picco-picco (F= 3...13 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27
Umidità relativa	5...95 % senza condensa o caduta verticale di gocce d'acqua conforme a EN/IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...40 °C (senza declassamento) 40...50 °C (con declassamento corrente del 2% per °C)
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °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	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	17,5 cm
Confezione 1: profondità	15,0 cm
Confezione 1: peso	453,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,889 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

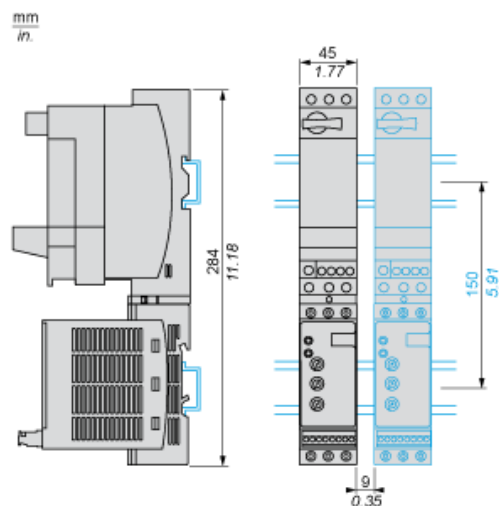
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni

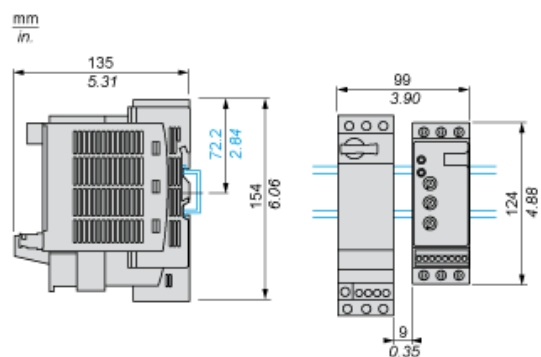
Con combinazione TeSys U (base di potenza non reversibile)

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

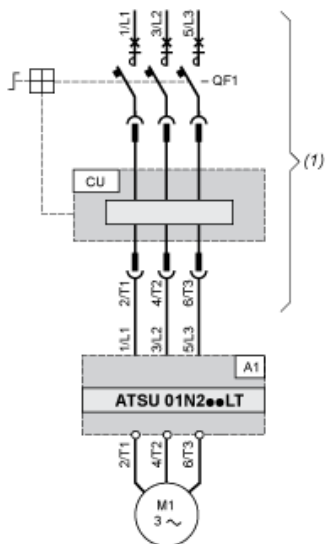


Con combinazione TeSys U (base di potenza non reversibile o reversibile)

Montaggio affiancato

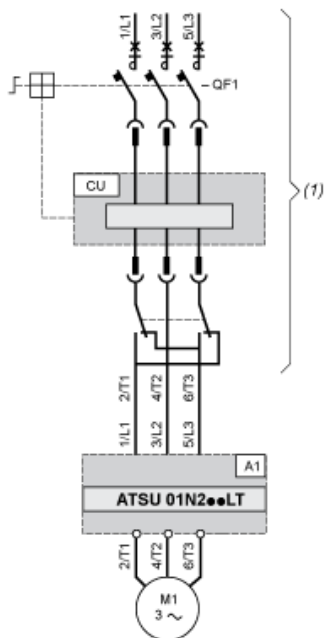


Cablaggio alimentazione



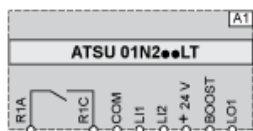
- (1) TeSys U
A1: Unità soft start/soft stop
QF1: Controller-avviatore TeSys U
CU: Unità di controllo TeSys U

Con unità reversibile



- (1) TeSys U con unità reversibile
A1: Unità soft start/soft stop
QF1: Controller-avviatore TeSys U
CU: Unità di controllo TeSys U

Cablaggio di controllo



A1: Unità soft start/soft stop

R1A, Uscita relè NO

R1C:

COM: Comune

L11, Ingressi logici (funzioni di stop e run)

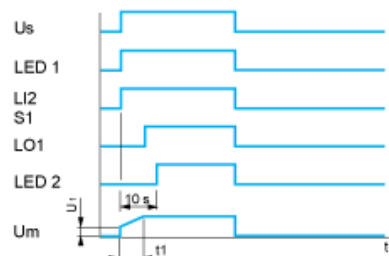
L12:

BOOST, Ingresso logico (funzione boost all'avvio)

LO1: Uscita logica

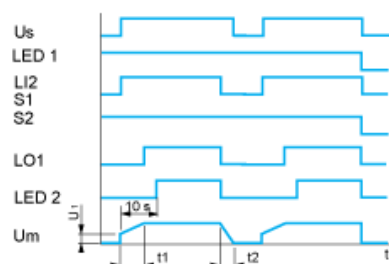
Schema funzionale controllo a 2 fili automatico

Senza decelerazione



- Us: Tensione di alimentazione
LED LED verde
1:
LI2: Ingresso logico
S1: Pulsante
LED LED giallo
2:
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

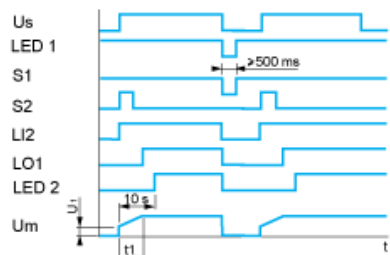
Con e senza decelerazione



- Us: Tensione di alimentazione
LED LED verde
1:
LI2: Ingresso logico
S1, Pulsanti
S2:
LO1: Uscita logica
LED LED giallo
2:
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 LED verde

1:

S1, Pulsanti

S2:

LI2: Ingresso logico

LO1: Uscita logica

LED LED giallo

2:

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 LED verde

1:

S1, Pulsanti

S2:

LI1, Ingressi logici

LI2:

LO1: Uscita logica

LED LED giallo

2:

Um: Tensione motore

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