





Controllo motore semplice e affidabile

5

Termini e Condizioni di Garanzia



Commander C la 6° generazione

Gli azionamenti Commander sono lo standard di eccellenza nel controllo motore dal 1983.

La nuova gamma Commander C è stata realizzata sfruttando le conoscenze acquisite in sei generazioni di prodotti, per soddisfare i requisiti di una vasta gamma di applicazioni e fornire un'esperienza ottimale di utilizzo.



Caratteristiche principali

Controllo motore semplice e affidabile

Installazione e messa in servizio semplificate

Per una rapida configurazione del motore, i parametri chiave sono stampati sul frontalino dell'azionamento, affinché possa essere messo in servizio nel giro di pochi secondi. Per avviare l'azionamento è sufficiente impostare solo 4 parametri

Selezionate in modo semplice la corrente nominale del motore, la velocità in giri/min, la tensione e la potenza nei parametri dal 6 al 9.

Sovraccarico fino al 180% per applicazioni a coppia elevata Dotato delle più recenti funzionalità di risparmio energetico

Commander C aiuta a ottimizzare la produttività contenendo i costi di esercizio.

Doppi ingressi Safe Torque Off (STO).

Commander C300 (solo questo modello) presenta un ingresso Safe Torque Off doppio, con grado di sicurezza certificato SIL3/PLe e conforme con EN/IEC 61800-5-2.

Moduli opzionali plug-in per un controllo avanzato

Per supportare un'ampia gamma di controllori, sono disponibili interfacce di comunicazione opzionali.

PLC integrato

L'intelligenza integrata elimina la necessità di un controllore esterno, consentendo così di risparmiare denaro e spazio quando si installano azionamenti Commander C in un sistema. Ampia disponibilità e servizio di assistenza eccezionale

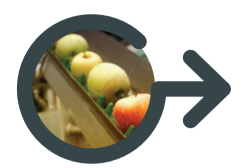
Attraverso i nostri Drive Centre locali.







- Migliore efficienza energetica negli intervalli di bassa richiesta
- Le funzionalità PLC e PID integrate rendono il controllo avanzato facile ed efficiente senza l'ausilio di un controllore esterno
- La funzione salti di frequenza permette di evitare facilmente le frequenze di risonanza delle apparecchiature e quindi di ridurre le forti vibrazioni
- La funzione di ripartenza in caso di mancanza della rete mantiene l'azionamento in funzione durante la maggior parte delle interruzioni della tensione di rete



Convogliamento

- Accurato controllo della velocità in remoto con i più comuni Bus di Campo
- I profili di accelerazione / decelerazione tramite rampa ad S consentono transizioni di velocità uniformi e quindi di ridurre al minimo il jerk della macchina
- Capacità di sovraccarico fino al 180% per aumentare la stabilità
- Evita l'usura precoce e la rottura dell'apparecchiatura



Sollevamento, Argani e Verricelli

- Sequenza regolabile del freno meccanico con funzione di verifica di applicazione coppia – non occorre un controllore esterno
- La funzionalità PLC integrata può gestire gli I/O locali riducendo quindi la necessità di un controllore esterno



Controllo degli accessi

- Movimento fluido con controllo in anello aperto avanzato
- Le ridotte dimensioni dell'azionamento ne consentono la facile installazione in quadri di controllo di dimensioni contenute
- Estremamente affidabile in condizioni ambientali gravose, per una lunga vita utile di esercizio



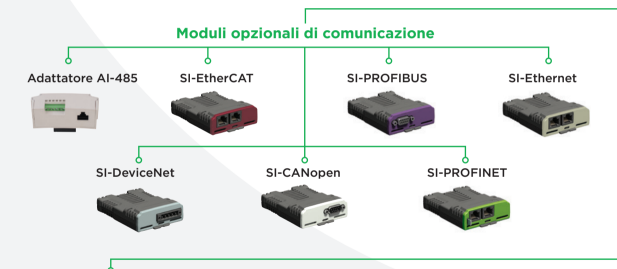
Trasformazione (Miscelatori, Polverizzatori, Agitatori, Centrifughe, Estrusori)

- Facilità di integrazione con PLC esterni o altri sistemi di gestione grazie a potenti moduli opzionali connessi in rete
- Rivestimento tropicalizzato per una maggiore protezione dalle condizioni ambientali
- Capacità di sovraccarico fino al 180%
- Controllo motore estremamente stabile

Commander C caratteristiche e accessori

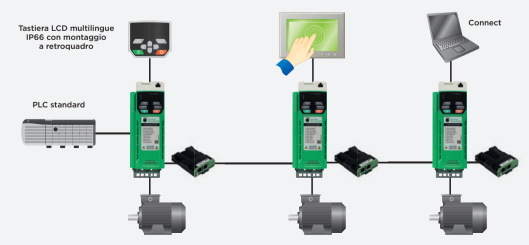
Motore facilmente abbinabile e controllo delle prestazioni

- Boost fisso predefinito per una facile configurazione
 - Controllo di motori multipli
- Modalità V/Hz per prestazioni avanzate
 - Il 100% della coppia fornito fino a 1 Hz
 - Compensazione di scorrimento
 - Modalità di funzionamento V/F quadratico
 - Modalità di funzionamento V/F dinamico
 - Autotaratura (statica e con rotazione dell'albero)
- Modalità vettoriale in anello aperto
- RFC in anello aperto ottimizzato
 - Maggiore stabilità grazie al controllo dell'anello di corrente
 - Autotaratura (statica e con rotazione dell'albero)



Flessibilità di comunicazione

Il modulo interfaccia opzionale 'SI' nel Commander C consente inoltre l'integrazione con un'ampia gamma di Bus di Campo standard o con estensioni di I/O per la diagnostica e il controllo in remoto attraverso reti diverse. Inoltre, l'adattatore Al-485 permette il collegamento con le reti RS485 tramite Modbus RTU.



CONTROL TECHNIQUES





- Schede elettroniche con rivestimento tropicalizzato per condizioni ambientali gravose
- Il sistema di convogliamento dell'aria brevettato raffredda e protegge i componenti
- Tolleranza alle oscillazioni di tensione per un funzionamento regolare in caso di sbalzi di tensione
- Ventilatore intelligente a 3 velocità con rilevazione del guasto e sostituzione rapida
- Le funzioni di prevenzione degli allarmi adottano misure correttive anziché fare entrare in allarme i processi:
 - La valutazione del carico riduce la velocità in presenza di valori limite di corrente
 - La funzione di ripartenza automatica in caso di mancanza della rete mantiene l'azionamento in funzione nei momenti di calo della tensione elettrica
- Elevata capacità di sovraccarico 180% per 3 s (modalità RFC-A) o 150% per 60 s (modalità in anello aperto)
- Protezione degli ingressi: IP21-UL classe aperta (NEMA 1)

Più controllo, meno spese

- Controllo PID indipendente integrato

PLC integrato

Ingressi/Uscite



SI-I/O

- 4 I/O digitali
- 3 ingressi analogici (default) / ingressi digitali
- 1 ingresso digitale
- 2 relè

Integrato



- 3 I/O analogici
- 5 I/O digitali
- 1 relè
- 2 STO (solo C300)

Risparmio energetico

- Modalità V/Hz dinamico migliora l'efficienza riducendo la tensione del motore durante la richiesta bassa
- Efficienza del 98% la perdita di potenza durante il processo di conversione non supera il 2%
- Modalità di standby a consumo ridotto gli azionamenti possono rimanere inattivi per lunghi periodi, facendo risparmiare energia
- Ventilatore di raffreddamento automatico a 3 velocità riduce al minimo l'utilizzo di energia e la rumorosità grazie alla risposta intelligente al carico e all'ambiente
- Modalità di funzionamento V/F quadratico ottimizzata per carichi quadratici come pompe e ventilatori al fine di ridurre le perdite del motore





mum speed (Hz) aximum speed (Hz) cceleration rate (Sec.)

otor rated A

otor rated cos o

CAUTION



Software di messa in servizio intuitivo

Per una rapida messa in servizio basata su task e una facile manutenzione, **Connect** offre una familiare interfaccia Windows™ e strumenti grafici intuitivi che consentono una migliore analisi dei dati. I diagrammi dinamici della logica dell'azionamento permettono di visualizzarlo e controllarlo in tempo reale. Il browser dei parametri consente di visualizzare, editare e salvare i parametri nonché di importare file di parametri dai nostri azionamenti di vecchia generazione.





Machine control avanzato

Per applicazioni più avanzate, **Machine Control Studio** offre un ambiente flessibile e intuitivo per la programmazione, ciò è possibile grazie al PLC integrato che incrementa la funzionalità degli azionamenti senza costi aggiuntivi.

Control Techniques fornisce inoltre supporto per le librerie di blocchi funzione dei clienti con monitoraggio on-line delle variabili del programma mediante finestre (watch windows) definite dagli utenti e guida per le modifiche on-line del programma.

Assistenza online

Diagnostic

TOOL

La App Diagnostic Tool è uno strumento di diagnosi semplice e rapido che consente agli utilizzatori di azionamenti di risolvere velocemente qualsiasi codice di errore visualizzato. Nella app sono integrati schemi di cablaggio facili da localizzare per la prima configurazione e per la ricerca guasti, con link ai manuali pertinenti completi di tutte le informazioni.

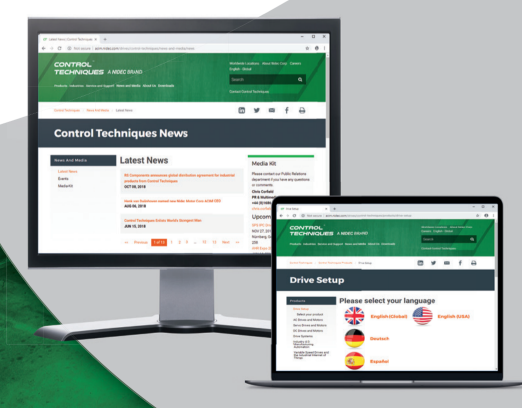
Questa app contiene inoltre i dettagli dei contatti dei team di supporto tecnico nel mondo, per facilitare la richiesta di assistenza.

Questa App è disponibile per Apple, Android e Windows™, scaricatela gratuitamente da

www.controltechniques.com/mobile-applications

Drive-Setup.com

Pagine web ad accesso libero offrono video didattici, guide passo passo e manuali tecnici esaurienti.



Caratteristiche del Commander C

With action of the control of the co	del Collilli			
Material de internation Toplies 5 - 90 de 20 °C et de 10 °C et d		Ambiente		
Methods is information of the continues broads				
Umridad Significant Sign				
Temperatura di immigazzinamento Altitudira Declassaria del Controllo Periodi Santo Pe				
Begins an immagazinarea in more approximation of the properties of	Official			
With each in the status assumes IDE 000068-2-84 or ICE 00008-2-99 Status records of decreacy or deticated on status assumes IDE 000068-2-97 (C00068-2-99) Compatibility electromagnetics	Temperatura di immagazzinamento			
Unit meccanic description of control of the State secondo Ict Stat	Altitudine	Declassare la corrente di uscita in servizio continuativo dell'1% per ogni 100 m al di sopra dei 1000 m fino a un massimo di 3000 m		
Compatibilità elettromagnetica Compatibilità elettromagnetica Compatibilità elettromagnetica Compatibilità elettromagnetica EVP (50,000 6 2 immunità per l'embosina EV (6000 6 2 immunità per l'				
Compatibilità elettromagnetto EN (000 6 4 il Emissioni negli ambienti industriali EN (000 6 4 il Emissioni negli ambienti industriali EN (000 6 4 il Emissioni negli ambienti industriali EN (000 6 4 il Emissioni negli ambienti industriali EN (000 6 4 il Emissioni negli ambienti industriali EN (000 6 4 il Emissioni negli ambienti industriali EN (000 6 il EMISSIO				
Compatibilità elettromagnetica del 61000-6-2 inmuniale regili ambienti industriali EN 8000-6-2 inmuniale regili ambienti industriali in C. Regili ambienti industriali i	Classificazione d'esercizio del quadro			
Received a 100 V. da 100 a 120 V as 100 b 120 V as 100 V as 100 b 120 V as 100 b 120 V as 100 V as 100 b 120 V as 100 V as 1	Compatibilità elettromagnetica	EN 61000-6-2: Immunità negli ambienti industriali EN 61000-6-4: Emissioni negli ambienti industriali EN 61000-3-2: Emissioni di corrente armonica		
Tensone Modelli a 100 V. d. 80 a 360 V d. 20 a 300 V d. 20	RoHS	Conforme con la Direttiva sulla Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose (2011/65/EU)		
Tensione Modelli a 200 V. da 50 a 420 V.c. a 10% Modelli a 400 V.c. a 10% Modelli a 100 V.c. a 1		Requisiti dell'alimentazione in c.a.		
Squilibrio massimo di alimentazione Frequenza di ingresso di da 5 o 66 Hz. Frequenza di ingresso Taglie 1 - 4: 0,667, 1, 2, 3, 4, 6, 812 e 16 kHz Taglie 1 - 9: 2, 3, 4, 6, 8	Tensione	Modelli a 200 V: da 200 a 240 V c.a. ±10%		
Frequenza di ingresso di safasamento di solo samento di solo segmento di s	Fase	1Ø e 3Ø (in base al modello)		
Fattore di potenza di sistamento in ingresso Controllo Frequenza di svitichno Taglie 1 - 4 : 0.667, 1, 2, 3, 4, 6, 812 e 16 kHz Range frequenza di svotta Accuretezza della frequenza Risoluzione ingressi analogici. Oli Hz Risoluzione ingressi analogici. Modalità tensione: Il bit (un'ipolare) Modalità corrente: Il bit Frenatura Risoluzione ingressi analogici. Modalità tensione: Il bit (un'ipolare) Modalità corrente: Il bit Frenatura Risoluzione ingressi analogici. Modalità tensione: Il bit (un'ipolare) Modalità corrente: Il bit Frenatura Risoluzione ingressi analogici. Modalità tensione: Il bit (un'ipolare) Modalità corrente: Il bit Frenatura Risoluzione ingressi analogici. Modalità tensione: Il bit (un'ipolare) Modalità corrente: Il bit Frenatura Risoluzione ingressi analogici. Modalità tensione: Il bit (un'ipolare) Modalità corrente: Il bit Frenatura Risoluzione ingressi analogici. Modalità 200 V: 15 V c.c. Modelli a 100 V: 175 V c.c. Modelli a 100 V: 175 V c.c. Modelli a 200 V: 15 V c.c. Modelli a 200 V	Squilibrio massimo di alimentazione	Sequenza fasi negativa del 2%, squilibrio di tensione del 3% fra le fasi		
Controllo Frequenza di switching Taglie 1 - 4: 0.667, 1, 2, 3, 4, 6, 812 e 16 kHz Taglie 5 - 59; 2, 3, 4, 6, 812 e 16 kHz Range frequenza di switching Range frequenza di succia de Accuratezza della frequenza di Scotta della frequenza Risoluzione DC Bus Risoluzione DC Bus Rodelli a 100 v. 175 v. c.c. Modelli a 100 v. 1850 v. c. Modelli a 100 v. 1850	Frequenza di ingresso	da 45 a 66 Hz		
Frequenza di switching Range frequenza di uscita Accuratezza della frequenza Bisoluzione della frequenza Bisoluzione ingressi analogici Frenatura Risoluzione ingressi analogici Frenatura Risoluzione ingressi analogici Frenatura Risoluzione ingressi analogici Frenatura Risoluzione ingressi analogici Frenatura Modelli a 100 V: 175 V c.c. Modelli a 100 V: 175 V c.c. Modelli a 100 V: 175 V c.c. Modelli a 200 V: 175 V c.c.		0,97		
Range frequenza di uscita da 0 a 550 Hz Accuratezza della frequenza di uscita da 0 a 550 Hz Accuratezza della frequenza di uscita di consultationale di consultationale della frequenza di uscita di consultationale del consultationale di consultationa		Controllo		
Accuratezza della frequenza 20,02% del fondo scala Risoluzione della frequenza 20,01 Hz Risoluzione della frequenza 20,01 Hz Risoluzione della frequenza 20,01 Hz Tansistor di frenatura dinamica compreso, è richiesta la resistenza esterna Protezione **Protezione** **Modelli a 100 V: 75 V.c.:* **Modelli a 200 V: 75 V.c.:* **Modelli a	Frequenza di switching			
Risoluzione della frequenza Risoluzione ingressi analogici Risoluzione ingressi analogici Risoluzione ingressi analogici Frenatura Transistor di frenatura dinamica compreso, è richiesta la resistenza esterna Protozione Modelli a 100 V:175 V c. Modelli a 400 V: 330 V c.c. Modelli a 400 V: 350 V c.c. Modelli a	Range frequenza di uscita	da O a 550 Hz		
Risoluzione ingressi analogici Frenatura Transistor di frenatura dinamica compreso, è richiesta la resistenza esterna Protezione Modelli a 100 V: 175 V c. Modelli a 200 V: 330 V c. Modelli a 200 V: 330 V c. Modelli a 200 V: 330 V c. Allarme per sovratensione DC Bus Allarme per sovratensione DC Bus Allarme per sovraccarico azionamento Allarme per perdita di una fase Allarme per perdita di una fase Allarme per sovratemperatura Allarme per govaten peratura Allarme per guasto verso terra Allarme per guasto verso terra Allarme termico motore UL, cul El Guest i prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva RoHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE della Direttiva sulla Bassa tensione (2014/35/LE) e della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM Formitore registrato n. 12003815281 TOV Tov Tov Tov Tov Tov Tov Taglie 1- 41. N. O/205/53830.2/18 Tov Tov Taglie 5- 9. N. O/1205/53830.2/18 Tov Tov Taglie 5- 9. Modelli a 100 V: 150 V c. Modelli a 100 V: 150 V c. Modelli a 200 V:	Accuratezza della frequenza	±0,02% del fondo scala		
Protezione Allarme per sottotensione DC Bus Allarme per sovratensione DC Bus Allarme per sovraccarico azionamento Allarme per sovraccarico azionamento Allarme per sovraccarico di corrente istantaneo Allarme per sovratemperatura Allarme per sovratemperat	Risoluzione della frequenza	0,01 Hz		
Allarme per sottotensione DC Bus Modelli a 200 V: 175 V c.c. Modelli a 200 V: 510 V c.c. Modelli a 200 V a 5	Risoluzione ingressi analogici	Modalità tensione: 11 bit (unipolare) Modalità corrente: 11 bit		
Allarme per sottotensione DC Bus Modelli a 100 V: 175 V c.c. Modelli a 200 V: 175 V c.c. Modelli a 200 V: 330 V c.c. Taglie 1 - 4: Modelli a 200 V: 510 V c.c. Modelli a	Frenatura Transistor di frenatura dinamica compreso, è richiesta la resistenza esterna			
Allarme per sottotensione DC Bus Modellia 200 V: 175 V c.c. Modellia 200 V: 350 V c.c. Allarme per sovratensione DC Bus Modellia 200 V: 510 V c.c. Allarme per sovratensione DC Bus Facility Modellia 200 V: 415 V c.c. Allarme per sovraccarico azionamento Programmabile: Impostazioni predefinite: 180% per 3 s, 150% per 60 s Allarme per sovraccarico di corrente istantaneo Allarme per perdita di una fase Soglia di ondulazione tensione del DC bus superata Allarme per sovratemperatura La temperatura del dissipatore azionamento supera i 95 °C Allarme per cortocircuito Protegge dai guasti fra le fasi in uscita Allarme per guasto verso terra Allarme per guasto verso terra Offre una protezione elettronica del motore dal surriscaldamento dovuto alle condizioni di carico Approvazioni e certificazioni UL, cUL File UL NMMS/8: E171230 CE Approvazione CE UE Questi prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva Solla Direttiva sulla Bassa tensione (2014/35/UE) e della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM RCM Fornitore registrato n. 12003815281 ISO Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funzione Safe Torque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4: N. 01/205/5387.02/18 Parametri di sicurezza funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe EN6800-5-2/CH8C2615/UE o 1508 - SIL 3		Protezione		
Taglie 1 - 4: Modelli a 100 V: 510 V c.c. Modelli a 200 V: 510 V c.c. Modelli a 200 V: 510 V c.c. Modelli a 200 V: 415 V c.c. Modelli a 400 V: 830 V c.c. Allarme per sovraccarico azionamento Allarme per sovraccarico di corrente istantaneo Allarme per perdita di una fase Allarme per sovratemperatura Allarme per sovratemperatura Allarme per sovratemperatura Allarme per sovratemperatura Allarme per guasto verso terra Protegge dai guasti fra le fasi in uscita Allarme per guasto verso terra Allarme termico motore Offre una protezione elettronica del motore dal surriscaldamento dovuto alle condizioni di carico Approvazioni e certificazioni UL, cul File UL NMMS/8: E171230 CE Approvazione CE UE Guasti prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva ROHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE della Direttiva sulla Bassa tensione (2014/35/UE) e della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM Fornitore registrato n. 12003815281 Impianti produttivi conformi con Iso 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300. La funzione Safe Torque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TOV Rheinland: Taglie 1 - 4: Modelli a 200 V: 415 V c.c. Modelli a 400 V: 830 V c.c. Taglie 5 - 9: Modelli c 300 V. 26 funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe ENBROO-5-2/ENCOGO/ILCE G1508 - SIL 3	Allarme per sottotensione DC Bus	Modelli a 200 V: 175 V c.c.		
Modelli a 400 V: 830 V c.c. Allarme per sovraccarico azionamento Allarme per sovraccarico di corrente istantaneo Allarme per perdita di una fase Allarme per sovratemperatura Allarme per sovratemperatura Allarme per cortocircuito Allarme per cortocircuito Allarme per guasto verso terra Protegge dai guasti fra le fasi in uscita Allarme termico motore Offre una protezione elettronica del motore dal surriscaldamento dovuto alle condizioni di carico Approvazioni e certificazioni UL, cul. File UL NMMS/8: E171230 CE Approvazione CE UE Questi prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva RoHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE) della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM RCM Fornitore registrato n. 12003815281 ISO Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funzione Safe forque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di essane di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4:N. 01/205/5383.03/18 Barametri di sicurezza funzionale: EN ISO 188491 - Cat 4, PLe EN 61800-5-2/ENE2GO//EC 61508 - SIL 3	Allarme per sovratensione DC Bus	Modelli a 200 V: 510 V c.c.		
Allarme per sovraccarico di corrente istantaneo Allarme per perdita di una fase Allarme per sovratemperatura Allarme per sovratemperatura Allarme per cortocircuito Allarme per guasto verso terra Allarme termico motore Offre una protezione elettronica del motore dal surriscaldamento dovuto alle condizioni di carico Approvazioni e certificazioni UL, cUL, File UL NMMS/8: E171230 CE Approvazione CE Questi prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva RoHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE della Direttiva sulla Bassa tensione (2014/35/UE) e della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM RCM Fornitore registrato n. 12003815281 ISO Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funzione Safe Torque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4: N. 01/205/5383.03/18 Parametri di sicurezza funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe EN6800-5-2/ER62061/IEC 61508 - SIL 3				
Allarme per perdita di una fase Allarme per sovratemperatura Allarme per cortocircuito Protegge dai guasti fra le fasi in uscita Allarme per guasto verso terra Allarme per guasto verso terra Allarme termico motore Offre una protezione elettronica del motore dal surriscaldamento dovuto alle condizioni di carico Approvazioni e certificazioni UL, cUL File UL NMMS/8: E171230 CE Approvazione CE UE Questi prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva RoHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE della Direttiva sulla Bassa tensione (2014/35/UE) e della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM Fornitore registrato n. 12003815281 ISO Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funzione Safe Torque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4: N. 01/205/5383.02/18 Parametri di sicurezza funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4. PLe EN61800-5-2/EN6206/I/EC 61508 - SIL 3	Allarme per sovraccarico azionamento	Programmabile: Impostazioni predefinite: 180% per 3 s, 150% per 60 s		
Allarme per perdita di una fase Allarme per sovratemperatura La temperatura del dissipatore azionamento supera i 95 °C Allarme per cortocircuito Protegge dai guasti fra le fasi in uscita Allarme per guasto verso terra Protegge dai guasti fra fase e terra in uscita Allarme termico motore Offre una protezione elettronica del motore dal surriscaldamento dovuto alle condizioni di carico Approvazioni e certificazioni UL, cUL File UL NMMS/8: E171230 CE Approvazione CE UE Questi prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva RoHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM Fornitore registrato n. 12003815281 ISO Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funzione Safe Torque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4: N. 01/205/5383.03/18 Taglie 5 - 9: N. 01/205/5388.702/18 Parametri di sicurezza funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe EN ISO 15849-1 - Cat 4, PLe		220% della corrente nominale del motore		
Allarme per cortocircuito Protegge dai guasti fra le fasi in uscita Allarme per guasto verso terra Protegge dai guasti fra fase e terra in uscita Allarme termico motore Offre una protezione elettronica del motore dal surriscaldamento dovuto alle condizioni di carico Approvazioni e certificazioni UL, cUL File UL NMMS/8: E171230 CE Approvazione CE UE Questi prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva RoHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM RCM Fornitore registrato n. 12003815281 ISO Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funzione Safe Torque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4: N. 01/205/5387.02/18 Parametri di sicurezza funzionale: ENSO 13849-1 - Cat 4, P.Le ENG1800-5-2/ENG2061/IEC 61508 - SIL 3		Soglia di ondulazione tensione del DC bus superata		
Allarme per guasto verso terra Protegge dai guasti fra fase e terra in uscita Allarme termico motore Offre una protezione elettronica del motore dal surriscaldamento dovuto alle condizioni di carico Approvazioni e certificazioni UL, cUL File UL NMMS/8: E171230 CE Approvazione CE UE Questi prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva RoHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE della Direttiva sulla Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM RCM Fornitore registrato n. 12003815281 ISO Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funzione Safe Torque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4: N. 01/205/5383.03/IB Parametri di sicurezza funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4. P. Le ENG1800-5-2/EN62061/IEC 61508 - SIL 3	Allarme per sovratemperatura	La temperatura del dissipatore azionamento supera i 95 °C		
Allarme termico motore Offre una protezione elettronica del motore dal surriscaldamento dovuto alle condizioni di carico Approvazioni e certificazioni UL, cUL File UL NMMS/8: E171230 CE Approvazione CE UE Questi prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva RoHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE della Direttiva sulla Bassa tensione (2014/35/UE) e della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM RCM Fornitore registrato n. 12003815281 ISO Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funzione Safe Torque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4: N. 01/205/5383.03/18 Taglie 5 - 9: N. 01/205/5387.02/18 Parametri di sicurezza funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe EN61800-5-2/EN62061/IEC 61508 - SIL 3	Allarme per cortocircuito	Protegge dai guasti fra le fasi in uscita		
Approvazioni e certificazioni UL, cUL File UL NMMS/8: E171230 CE Approvazione CE UE Questi prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva RoHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE della Direttiva sulla Bassa tensione (2014/35/UE) e della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM Fornitore registrato n. 12003815281 ISO Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funziona satie da Töv Rheinland: Töv Töv Töv Töv Töv Töv Töv Töv	Allarme per guasto verso terra	Protegge dai guasti fra fase e terra in uscita		
UL, cUL File UL NMMS/8: E171230 CE Approvazione CE UE Questi prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva ROHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE della Direttiva sulla Bassa tensione (2014/35/UE) e della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM Fornitore registrato n. 12003815281 ISO Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funziona stie da Törque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4; N. 01/205/5383.03/18 Taglie 5 - 9: N. 01/205/5387.02/18 Parametri di sicurezza funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe EN61800-5-2/EN62061/IEC 61508 - SIL 3	Allarme termico motore	Offre una protezione elettronica del motore dal surriscaldamento dovuto alle condizioni di carico		
CE Approvazione CE UE Questi prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva RoHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE della Direttiva sulla Bassa tensione (2014/35/UE) e della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM RCM Fornitore registrato n. 12003815281 ISO Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funzione Safe Torque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Täglie 1 - 4: N. 01/205/5383.03/18 Taglie 5 - 9: N. 01/205/5387.02/18 Parametri di sicurezza funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe EN61800-5-2/EN62061/IEC 61508 - SIL 3		Approvazioni e certificazioni		
Questi prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva RoHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE della Direttiva sulla Bassa tensione (2014/35/UE) e della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM RCM Fornitore registrato n. 12003815281 ISO Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funzione Safe Torque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4: N. 01/205/5383.03/18 Taglie 5 - 9: N. 01/205/5387.02/18 Parametri di sicurezza funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe EN61800-5-2/EN62061/IEC 61508 - SIL 3	UL, cUL	File UL NMMS/8: E171230		
della Direttiva sulla Bassa tensione (2014/35/UE) e della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE). RCM RCM Fornitore registrato n. 12003815281 ISO Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funzione Safe Torque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4: N. 01/205/5383.03/18 Taglie 5 - 9: N. 01/205/5387.02/18 Parametri di sicurezza funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe EN61800-5-2/EN62061/IEC 61508 - SIL 3	CE	Approvazione CE		
Iso Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001 Solo i modelli C300: La funzione Safe Torque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4: N. 01/205/5383.03/18 Taglie 5 - 9: N. 01/205/5387.02/18 Parametri di sicurezza funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe EN61800-5-2/EN62061/IEC 61508 - SIL 3	UE	Questi prodotti sono conformi con i requisiti della Direttiva RoHS (Restrizione dell'impiego di sostanze pericolose) (2011/65/UE), della Direttiva sulla Bassa tensione (2014/35/UE) e della Direttiva sulla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE).		
Solo i modelli C300: La funzione Safe Torque Off (STO) può essere utilizzata come componente di sicurezza di una macchina. Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4: N. 01/205/5383.03/18 Täylie 5 - 9: N. 01/205/5387.02/18 Parametri di sicurezza di una macchina. EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe EN61800-5-2/EN62061/IEC 61508 - SIL 3	RCM	RCM Fornitore registrato n. 12003815281		
Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4: N. 01/205/5383.03/18 Taglie 5 - 9: N. 01/205/5387.02/18 Taglie 5 - 9: N. 01/205/5387.02/18 Parametri di sicurezza funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe EN61800-5-2/EN62061/IEC 61508 - SIL 3	ISO	Impianti produttivi conformi con ISO 9001:2015 e ISO 14001		
	тü∨	Certificati di esame di Tipo rilasciati da TÜV Rheinland: Taglie 1 - 4: N. 01/205/5383.03/18 Taglie 5 - 9: N. 01/205/5387.02/18 Parametri di sicurezza funzionale: EN ISO 13849-1 - Cat 4, PLe		
Approvazione UL di sicurezza funzionale: FSPC E171230		Approvazione UL di sicurezza funzionale: FSPC E171230		
EAC RU C-GB.HA10.B.01062	EAC	RU C-GB.HA10.B.01062		







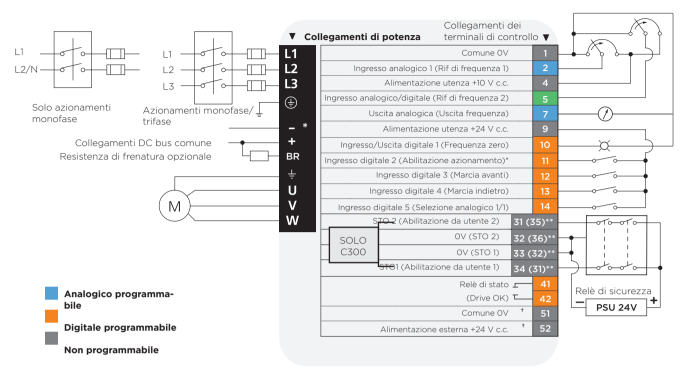








Schema dei terminali



N. pin	Funzione predefinita	Tipo/Descrizione	Note	
1	Comune 0V	Comune per segnali analogici esterni		
	Riferimento di frequenza 1	Ingresso analogico riferito a massa 11 bit	da 0 a +10 V c.c., 0-20 mA o 4-20 mA o 20-4 mA o 20-0 mA	
4	Alimentazione utenza +10 V c.c.	Alimentazione di riferimento	Corrente di uscita 5 mA	
	Riferimento di frequenza 2	Ingresso analogico riferito a massa 11 bit o ingresso digitale	da 0 a +10 V c.c. o da 0 a +24 V c.c.	
7	Frequenza di uscita	Uscita analogica riferita a massa	da 0 a +10 V c.c.	
9	Alimentazione utenza +24 V c.c.	Alimentazione I/O digitali	100 mA	
10	A frequenza zero	I/O digitali 1	da 0 a +24 V c.c.	
11	Abilitazione*	Ingresso digitale 2	da 0 a +24 V c.c.	
12	Marcia avanti	Ingresso digitale 3	da 0 a +24 V c.c.	
	Marcia indietro	Ingresso digitale 4	da 0 a +24 V c.c.	
	Selezione ingresso analogico 1/2	Ingresso digitale 5	da 0 a +24 V c.c.	
31 (35)**	Safe Torque Off / Abilitazione azionamento	STO 2	da O a +24 V c.c.	
32 (36)**	OV STO 2	OV STO 2	Comune OV per STO 2	s
33 (32)**	OV STO 1	OV STO 1	Comune OV per STO 1	C
34 (31)**	Safe Torque Off / Abilitazione azionamento	STO 1	da 0 a +24 V c.c.	
41		Cartatha a maralananta a mart	2 A, 240 V c.a., 0,5 A, 30 V c.c.	
42	Relè di stato (Drive OK)	Contatto normalmente aperto	carico induttivo	
51 [†]	Comune 0V	Comune per alimentazione ausiliaria		
52 [†]	Alimentazione esterna +24 V c.c.	Alimentazione ausiliaria di controllo	24 V c.c. 40 W	

Note:

- * C300 utilizza la funzione STO, quindi il terminale 11 non è assegnato
- ** Taglie da 1 a 4 (Taglie da 5 a 9) terminali diversi a seconda della taglia Taglie da 1 a 4 - i terminali OV sulla Safe Torque Off sono isolati l'uno dall'altro e dal comune OV Taglie da 5 a 9 - i terminali OV sulla Safe Torque Off non sono isolati l'uno dall'altro né dal comune OV

Il terminale Safe Torque Off / Abilitazione azionamento è un ingresso solo a logica positiva

[†] I terminali 51 e 52 devono essere collegati a un'alimentazione esterna a 24 V se è richiesta un'alimentazione ausiliaria (solo taglie 6-9)

Azionamento: Guida all'ordinazione

Come scegliere un azionamento

Considerazioni elettriche

- Qual è la tensione di alimentazione?
- Potenza di ingresso monofase o trifase?
- Qual è la potenza nominale del motore?
- Corrente in servizio continuativo FLA (Corrente a pieno carico)
- Selezionare l'azionamento in base alla corrente del motore piuttosto che alla potenza

Montaggio meccanico dell'azionamento

- Montaggio a pannello standard
- Fissaggio a parete Kit UL (conduit) disponibili
 - Montaggio a retroquadro taglia 5 e superiori



Derivata

Cx00
Scegliere la variante C200 o C300

Taglia

Tipo di azionamento
A

Corrente nominale (A):
Valori nominali per il servizio gravoso x 10

Tensione nominale: 1 = 100 V, 2 = 200 V, 4 = 400 V A - Induttanza di linea interna

E - Induttanza di linea esterna richiesta

Dimensioni



Taglia	Dimensioni A x L x P mm	Peso kg
1	160 × 75 × 130	0,75
2	205 x 75 x 150	1,3
3	226 x 90 x 160	1,5
4	277 x 115 x 175	3,13
5	391 x 143 x 200	7,4
6	391 × 210 × 227	14
7	557 × 270 × 280	28
8	804 x 310 x 290	52
9E	1069 x 310 x 290	46
9A	1108 × 310 × 290	66,5

100/120 V c.a. ±10%						
Codice di	Fasi di	Servizio	gravoso	Servizio	normale	
ordinazione alimentazione		Corrente max. cont. (A)	Potenza motore (kW)	Corrente max. cont. (A)	Potenza motore (kW)	
Cx00-011 00017A	1	1,7	0,25	Per le applicazioni in Servizio normale, utilizzare i valori nominali relativi al Servizio gravoso.		
Cx00-011 00024A	1	2,4	0,37			
Cx00-021 00042A	1	4,2	0,75			
Cx00-021 00056A	1	5,6	1,1			

200/240 V c.a. ±10%					
Codice di ordinazione	Fasi di	Servizio	gravoso	Servizio	normale
Codice di ordinazione	alimentazione	Corrente max. cont. (A)	Potenza motore (kW)	Corrente max. cont. (A)	Potenza motore (kW)
Cx00-012 00017A	1	1,7	0,25		
Cx00-012 00024A	1	2,4	0,37		
Cx00-012 00033A	1	3,3	0,55		
Cx00-012 00042A	1	4,2	0,75		
Cx00-022 00024A	1/3	2,4	0,37		
Cx00-022 00033A	1/3	3,3	0,55		rvizio normale, utilizzare ivi al Servizio gravoso.
Cx00-022 00042A	1/3	4,2	0,75		
Cx00-022 00056A	1/3	5,6	1,1		
Cx00-022 00075A	1/3	7,5	1,5		
Cx00-032 00100A	1/3	10	2,2		
Cx00-042 00133A	1/3	13,3	3		
Cx00-042 00176A	3	17,6	4		
Cx00-052 00250A	3	25	5,5	30	7,5
Cx00-062 00330A	3	33	7,5	50	11
Cx00-062 00440A	3	44	11	58	15
Cx00-072 00610A	3	61	15	75	18,5
Cx00-072 00750A	3	75	18,5	94	22
Cx00-072 00830A	3	83	22	117	30
Cx00-082 01160A	3	116	30	149	37
Cx00-082 01320A	3	132	37	180	45
Cx00-092 01760A	3	176	45	216	55
Cx00-092 02190A	3	219	55	266	75
Cx00-092 01760E	3	176	45	216	55
Cx00-092 02190E	3	219	55	266	75

380/480 V c.a. ±1	0%				
	Fasi di	Servizio gra	ivoso	Servizio norr	nale
Codice di ordinazione	alimentazione	Corrente max cont. (A)	Potenza motore (kW)	Corrente max cont. (A)	Potenza motore (kW)
Cx00-024 00013A	3	1,3	0,37		•
Cx00-024 00018A	3	1,8	0,55		
Cx00-024 00023A	3	2,3	0,75		
Cx00-024 00032A	3	3,2	1,1	Per le applicazioni in Se	rvizio normale
Cx00-024 00041A	3	4,1	1,5	utilizzare i valori nominali relati	
Cx00-034 00056A	3	5,6	2,2		
Cx00-034 00073A	3	7,3	3		
Cx00-034 00094A	3	9,4	4		
Cx00-044 00135A	3	13,5	5,5		
Cx00-044 00170A	3	17	7,5		
Cx00-054 00270A	3	27	11	30	15
Cx00-054 00300A	3	30	15	31	15
Cx00-06400350A	3	35	15	38	18,5
Cx00-064 00420A	3	42	18,5	48	22
Cx00-064 00470A	3	47	22	63	30
Cx00-074 00660A	3	66	30	79	37
Cx00-074 00770A	3	77	37	94	45
Cx00-074 01000A	3	100	45	112	55
Cx00-084 01340A	3	134	55	155	75
Cx00-084 01570A	3	157	75	184	90
Cx00-094 02000A	3	200	90	221	110
Cx00-094 02240A	3	224	110	266	132
Cx00-094 02000E	3	200	90	221	110
Cx00-094 02240E	3	224	110	266	132

Accessori: Guida all'ordinazione

Tastiera opzionale		Codice di ordinazione
Tastiera remota		82500000000001
Tastiera RTC remota	**************************************	82400000019600

Accessori opzionali	Codice di ordinazione
Adattatore Al-Back-up	82500000000004
Adattatore Al-485	82500000000003
Adattatore Al-Smart	82500000018500
Cavo RS485	4500-0096
Adattatore Al-485 24 V	82500000019700

Moduli opzionali (disponibili per la taglia 2 e superiori)	Codice di ordinazione
SI-EtherCAT	82400000018000
SI-PROFIBUS	82400000017500
SI-Ethernet	82400000017900
SI-DeviceNet	82400000017700
SI-CANopen	82400000017600
SI-PROFINET	82500000018200
SI-I/O	8240000017800

Taglia	Codice di ordinazione	
5	3470-0067	
6	3470-0055	
7	3470-0079	
8	3470-0083	
9A	3470-0119	
9E	3470-0105	

Gommini passacavo per la protezione delle dita	
Taglia Codice di ordinazion	
9A / 9E 3470-0107	

Induttanza di linea		
Taglia	Codice di ordinazione	
9E (400 V)	7022-0063	

Attrezzatura per sollevamento		
Taglia	Codice di ordinazione	
9A	7778-0045	
9E	7778-0016	

Kit ventilatore di sostituzione				
Taglia	Codice di ordinazione			
1	3470-0092			
2	3470-0095			
3	3470-0099			
4	3470-0103			

Kit UL Tipo I (Conduit)				
Taglia	Codice di ordinazione			
1	3470-0091			
2	3470-0094			
3	3470-0098			
4	3470-0102			
5	3470-0069			
6	3470-0059			
7	3470-0080			
8/9A	3470-0088			
9E	3470-0115			

Starre di montaggio per retrofit**				
Taglia	Codice di ordinazione			
3	3470-0097			
4	3470-0101			
5	3470-0066			
6	3470-0074			
7	3470-0078			
8	3470-0087			
9A / 9E	3470-0118			
7	3470-0078 3470-0087			

^{*}II grado di protezione IP65 / UL TIPO 12 si ottiene sul lato posteriore dell'azionamento con montaggio a retroquadro mediante i seguenti kit.

^{**}Queste staffe consentono di montare l'azionamento su installazioni dotate di Commander SK.

Filtri E	MC esterni opzio	nali *		
	Tensione	Fasi	Tipo	Codice di ordinazione
1	Tutti	1	Standard	4200-1000
	Tutti	1	A bassa dispersione	4200-1001
2	100 V	1	Standard	4200-2000
	200 V	1	Standard	4200-200
		1	A bassa dispersione	4200-200
		3	Standard	4200-200
		3	A bassa dispersione	4200-200
		3	Standard	4200-200
	400 V	3	A bassa dispersione	4200-200
		1	Standard	4200-300
	200.1/	1	A bassa dispersione	4200-300
3	200 V	3	Standard	4200-300
		3	A bassa dispersione	4200-300
	400.1/	3	Standard	4200-300
	400 V	3	A bassa dispersione	4200-300
		1	Standard	4200-400
	200 V	1	A bassa dispersione	4200-400
		3	Standard	4200-400
4		3	A bassa dispersione	4200-400
	400 V	3	Standard	4200-400
		3	A bassa dispersione	4200-400
5	200 V	3	Standard	4200-0312
5	400 V	3	Standard	4200-040
6	200 V	3	Standard	4200-230
0	400 V	3	Standard	4200-480
7	200 V e 400V	3	Standard	4200-1132
8	200 V e 400V	3	Standard	4200-1972
9	200 V e 400V	3	Standard	4200-302

[•] Il filtro EMC integrato di Commander C è conforme con EN/IEC 61800-3. I filtri EMC esterni sono necessari per la conformità con EN/IEC 61000-6-4, come riportato nella tabella seguente.

CONTROL TECHNIQUES

1.000+ COSTRUTTORI OEM





5M+ AZIONAMENTI INSTALLATI

Gli azionamenti sono il nostro mestiere. Che voi stiate progettando una nuova macchina o installando un ricambio, sappiamo che avete bisogno di spedizioni rapide e di configurazioni semplici, nonché di essere certi che il vostro azionamento continuerà a funzionare con accuratezza.



1.000+
DIPENDENTI
NEL MONDO

Per questo vi chiediamo di affidarvi ai veri specialisti del settore. Progettiamo e costruiamo azionamenti a velocità variabile dal lontano 1973. e grazie a questa lunga esperienza possiamo offrire configurazioni rapide, elevata affidabilità, massimo controllo del motore e assistenza rapida ed efficiente.



70 PAESI



Prestazioni eccezionali

Le prestazioni eccezionali dei nostri azionamenti sono frutto di oltre 45 anni di esperienza ingegneristica nella progettazione di questi prodotti.



La tecnologia su cui potete contare

La progettazione robusta e la massima qualità costruttiva garantiscono l'affidabilità nel tempo dei milioni di azionamenti installati in tutto il mondo.



Architettura Open design

Basati su un'architettura open design, i nostri azionamenti si integrano con tutti i principali protocolli di comunicazione.

Presenza globale, supporto locale

I nostri ingegneri applicativi di comprovata esperienza, operano a livello locale presso i Drive Centre Control Techniques per assicurare ai Clienti il massimo supporto ovunque nel mondo.



Intelligenza integrata

Il controllo di precisione del motore è combinato con il massimo livello di intelligenza integrata, per la massima produttività ed efficienza dei vostri macchinari.

Società di Nidec Group

Collegati a noi:











www.controltechniques.com

Control Techniques, il vostro specialista globale in azionamenti.

Grazie alle nostre attività in oltre 70 paesi nel mondo, potete rivolgervi a noi ovunque vi troviate.

Per maggiori informazioni, oppure per trovare i rappresentanti del drive centre locale più vicino, visitate

www.controltechniques.com



© 2018 Nidec Control Techniques Limited. Le informazioni contenute in questa brochure sono da considerarsi indicative e corrette al momento della stampa, ma non vincolanti in fase contrattuale. Nella costante ricerca di miglioramento del prodotto, Nidec Control Techniques Ltd si riserva il diritto di modificare le specifiche senza alcun obbligo di notifica.

Nidec Control Techniques Limited. Sede legale: The Gro, Newtown, Powys SY16 3BE. Registrata in Inghilterra e in Galles. Numero di iscrizione al registro imprese 01236886.