



Denominazione del prodotto

Tipo

Azionamenti a
velocità variabile
VLB3

Caratteristiche generali

Tensione nominale di alimentazione		400...480VAC 50/60Hz
Tensione nominale di uscita	VAC	Trifase 0... 480VAC 0-599Hz
Corrente nominale di uscita	A	61
Potenza nominale di uscita	kW	30
Potenza nominale di uscita	HP	40 (Carico gravoso) / 50 (Carico normale)
Filtro EMC		Soppressore EMC integrato cat. C2
Porta di comunicazione		RS485, Modbus- RTU

Caratteristiche tecniche

Tipo di ingresso		Trifase
Tensione nominale di rete	VAC	400...480
Campo di funzionamento tensione di rete	VAC	340...528
Frequenza nominale di rete	Hz	50/60
Limiti di funzionamento frequenza di rete	Hz	45...65
Corrente nominale di ingresso con induttanza di linea		54.9 (Carico gravoso) / 69 (Carico normale)
Tipo di uscita		Trifase
Tensione di uscita	VAC	0...480
Frequenza di uscita	Hz	0...599
Sovraccarico di corrente	%/s	150% per 60s; 200% per 3s
Apparent output power		41 (Carico gravoso) / 49 (Carico normale)
Potenza dissipata		4kHz: 680W (Carico gravoso) / 810 (Carico normale)
Chopper di frenatura		Si
Frequenza di commutazione		2...16kHz
Lunghezza massima del cavo motore		

Schermato

Senza categoria EMC	m	100
Categoria C1	m	3
Categoria C2	m	20
Categoria C3	m	35

Non schermato

Senza categoria EMC m 200

Funzioni

Modalità controllo motore

V / f lineare, coppia quadratica, controllo vettoriale sensorless, modalità ECO, servocomando con feedback encoder, curva V / f multipoint, controllo V / f ad anello chiuso con feedback encoder, setpoint di coppia, controllo sensorless per motori sincroni fino a 22kW

Segnali di riferimento velocità

External potentiometer 0...10kΩ Voltage signals: 0...10VDC or -10...+10VDC Current signals: 0/4...20mA Buttons on front keyboard Door-mount installation kit 15 preset speeds via digital inputs Motor potentiometer Fieldbus

Controllo a 3 fili

Si

Curve a S

Si

Compensazione scorrimento

Si

Ricarica al volo della velocità

Si

Accesso al bus DC

Si

Frenatura in DC

Si

Iniezione DC all'avviamento

Si

Controllo PID

Sì, con funzione sleep e risciacquo

Sequencer (cicli frequenza/tempo programmabili)

Si

Frequenze preselezionate

Si

Motopotenzimetro

Si

Diverse configurazioni di parametri selezionabili

Si

Funzione scambio set parametri

Si

Menù parametri preferiti

Si

Autotuning

No

Funzione di sicurezza Safe Torque Off (STO)

Optional

Ingresso sonda PTC	Si
Protezioni	Overcurrent Output short circuit and earth/ground leakage Overvoltage Undervoltage Phase loss Motor heat overload (i2t) Overspeed Speed reverse
Funz. speciali	Controllo PID multi-pompa (1 pompa principale modulata in frequenza + 2 pompe ausiliarie in modalità on-off)
Ingressi e Uscite	
Numero di ingressi digit.	Nr. 5
Tipo ingressi digit.	Logica PNP o NPN selezionabile
Numero di uscite digit.	Nr. 2
Configurazione uscite digit.	1 uscita relè con contatto in scambio (C / O-SPDT) + 1 uscita digitale
Portata contatti di uscita	Uscita a relè: 3A 250VAC Uscita digitale: 100mA max 30VDC
Numero di ingressi analog.	Nr. 2
Tipo ingressi analog.	Configurabile 0/2... 10VDC, -10... + 10VDC, 0... 5VDC, 0/4... 20mA
Numero di uscite analog.	Nr. 1
Tipo uscite analog.	configurabile come 0 ... 10VDC, 0... 5VDC, 2... 10VDC, 0/4... 20mA
Condizioni ambientali	
Temperatura	Temperatura di impiego
	min °C -10
	max °C +55

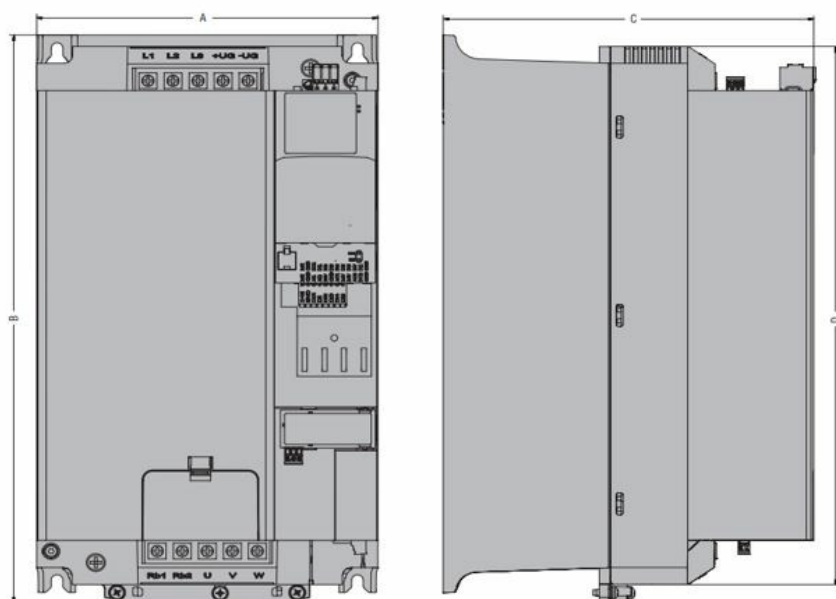
Declassamento di corrente

Frequenza di commutazione 2 o 4kHz: 2,5% / ° C oltre 45 ° C;
frequenza di commutazione 8 o 16 kHz: 2,5% / ° C oltre 40 ° C "

Temperatura di stoccaggio

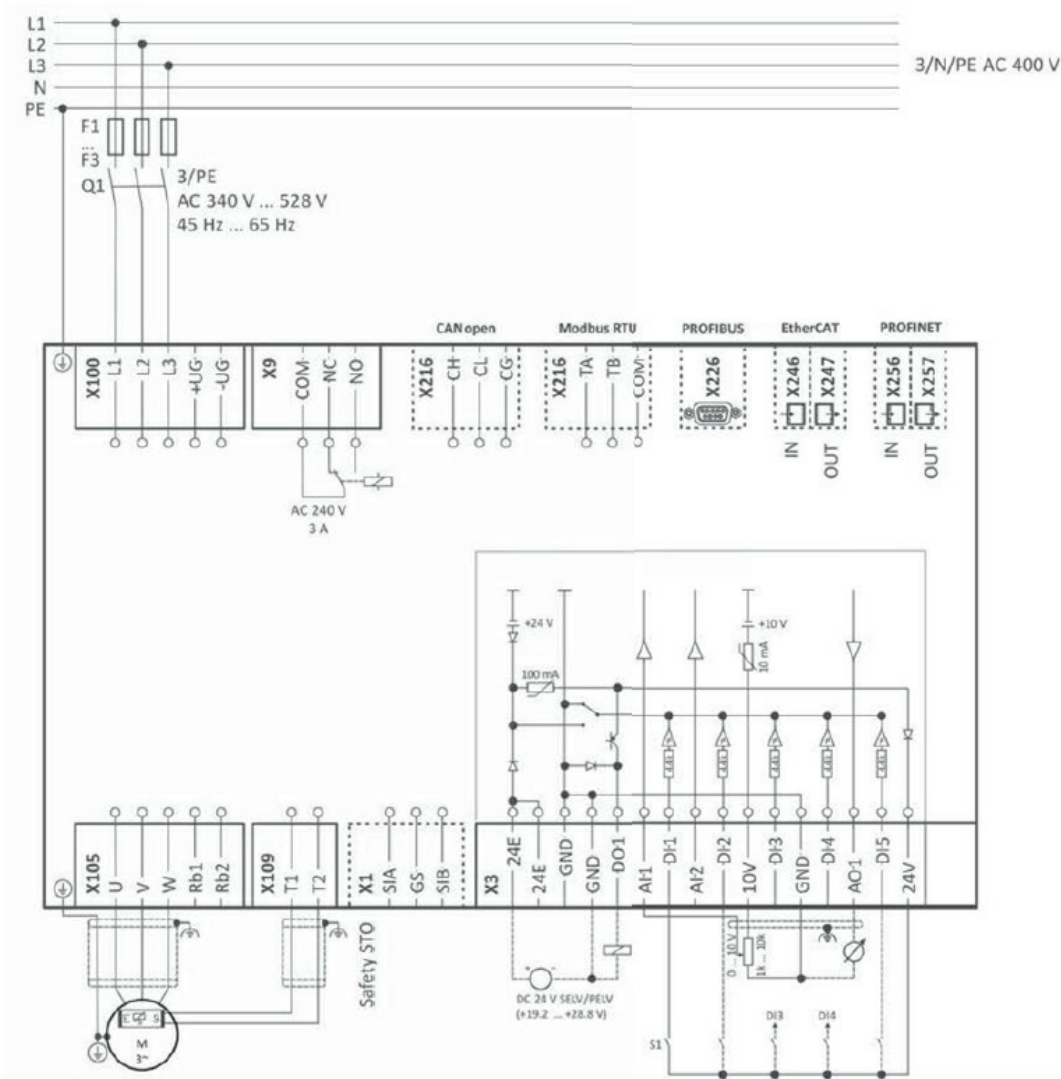
	min	°C	-25
	max	°C	+60
Umidità relativa		%	5...95% (with no condensing)
Altitudine massima		m	4000m (sopra 1000m declassare la corrente nominale del 5%/1000m)
Grado di inquinamento massimo			2
Categoria di sovratensione			III fino a 2000 m di altitudine (II sopra i 2000 m)
Custodia			
Posizione di installazione			Verticale
Grado di protezione IP			IP20
Dimensioni (L x A x P)		mm	Batch <=D 250 x 520 x 230 Batch >=E 180 x 384 x 165
Peso prodotto		Kg	17.5

Dimensioni



Batch number	A	B	C	D
letter D or lower	250	520	230	450
letter E or greater	180	384	165	342

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

EN 61800-5-1

UL61800-5-1

Omologazioni

cULus

EAC

RCM

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001857 -
Convertitore di
frequenza =< 1
Kv