





Denominazione del prodotto	Azionamenti a velocità variabile
Tipo	VLB3
Caratteristiche generali	
Tensione nominale di alimentazione	400480VAC 50/60Hz
Tensione nominale di uscita VA	Trifase 0 480VAC 0-599Hz
Corrente nominale di uscita	A 2.4
Potenza nominale di uscita kV	N 0.75
Potenza nominale di uscita	P 1 (carico gravoso)
Filtro EMC	Soppressore EMC integrato cat. C1 / C2
Porta di comunicazione	RS485, Modbus- RTU
Caratteristiche tecniche	
Tipo di ingresso	Trifase
Tensione nominale di rete VA	
Campo di funzionamento tensione di rete VA	
Frequenza nominale di rete H	
Limiti di funzionamento frequenza di rete	
Corrente nominale di ingresso senza induttanza di linea	3.3
Corrente nominale di ingresso con induttanza di linea	2.6
Tipo di uscita	Trifase
Tensione di uscita VA	
Frequenza di uscita H	
Sovraccarico di corrente %	/s 150% per 60s; 200% per 3s
Apparent output power	1.6 (Carico gravoso)
Potenza dissipata	4kHz: 32W (carico gravoso)
Chopper di frenatura	Si
Frequenza di commutazione	216kHz
Lunghezza massima del cavo motore	
Schermato	
	50m / 100m (40°C max,

Senza categoria EMC

Categoria C1

Categoria C2

Categoria C3

switching

max)

3

20

20

frequency 4kHz

m

m

m

m





LIVERGY AND ACTOMATION			
Non schermato			
	Senza categoria EMC	m	100m / 150m (40°C max, switching frequency 4kHz max)
Funzioni			\/ / <b>f</b> line = = ==
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 010kΩ 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 favoriti		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 onoff)
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		20MA
Condizioni ambientali Temperatura		ZUMA

Le caratteristiche descritte in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento ad evoluzioni o modifiche. Le descrizioni, i dati VLB30007A480 tecnici e funzionali, i disegni e le istruzioni sul depliant sono da considerarsi solo come indicativi, e pertanto non possono avere nessun valore contrattuale.

°C

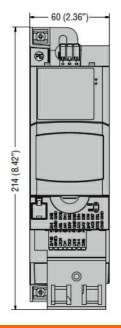
min

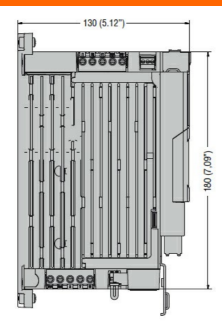
-10





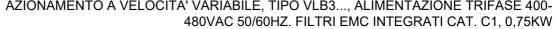
	max Peclassamento di corrente	°C	+55 Frequenza di commutazione 2 o 4kHz: 2,5% / ° C oltre 45 ° C; frequenza di commutazione 8 o 16 kHz: 2,5% / ° C oltre 40 ° C "
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-25
	max	°C	+60
Umidità relativa		%	595% (with no condensing)
Altitudine massima		m	4000m (sopra 1000m 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	60 x 214 x 130
Peso prodotto		Kg	1.1
Dimensioni			

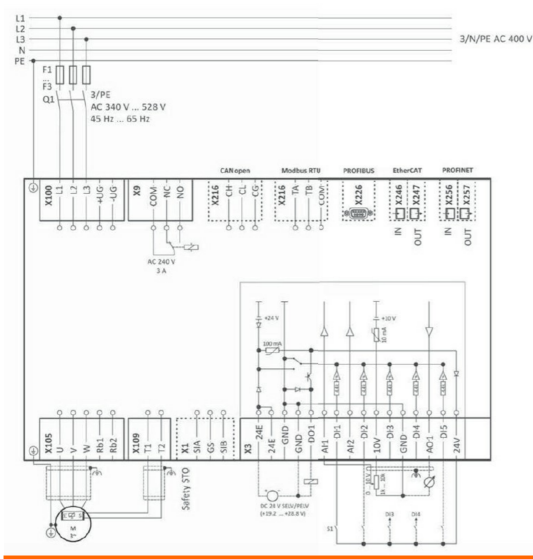




## Schemi elettrici

AZIONAMENTO A VELOCITA' VARIABILE, TIPO VLB3..., ALIMENTAZIONE TRIFASE 400-





### 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 Κv