



Denominazione del prodotto	Azionamenti a velocità variabile VLB3		
Tipo	VLB3		
<b>Caratteristiche generali</b>			
Tensione nominale di alimentazione			400...480VAC 50/60Hz
Tensione nominale di uscita	VAC	Trifase 0... 480VAC 0-599Hz	
Corrente nominale di uscita	A	1.3	
Potenza nominale di uscita	kW	0.4	
Potenza nominale di uscita	HP	0.5 (Carico gravoso)	
Filtro EMC	Soppressore EMC integrato cat. C1 / C2		
Porta di comunicazione	RS485, Modbus-RTU		
<b>Caratteristiche tecniche</b>			
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 senza induttanza di linea	1.8		
Corrente nominale di ingresso con induttanza di linea	1.4		
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	0.9 (Carico gravoso)		
Potenza dissipata	4kHz: 20W (Carico gravoso)		
Chopper di frenatura	Si		
Frequenza di commutazione	2...16kHz		
Lunghezza massima del cavo motore			
Schermato			
	Senza categoria EMC	m	15
	Categoria C1	m	3
	Categoria C2	m	15
	Categoria C3	m	15
Non schermato			
	Senza categoria EMC	m	30

## 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, setpo
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 potentiom
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	Si, 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	Multi-pump PID control (1 main pump frequency regulated + 2 auxiliary pumps activated in direct mode in case of necessity)
----------------	--

### 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	Relay output: 3A 250VAC Digital output: 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

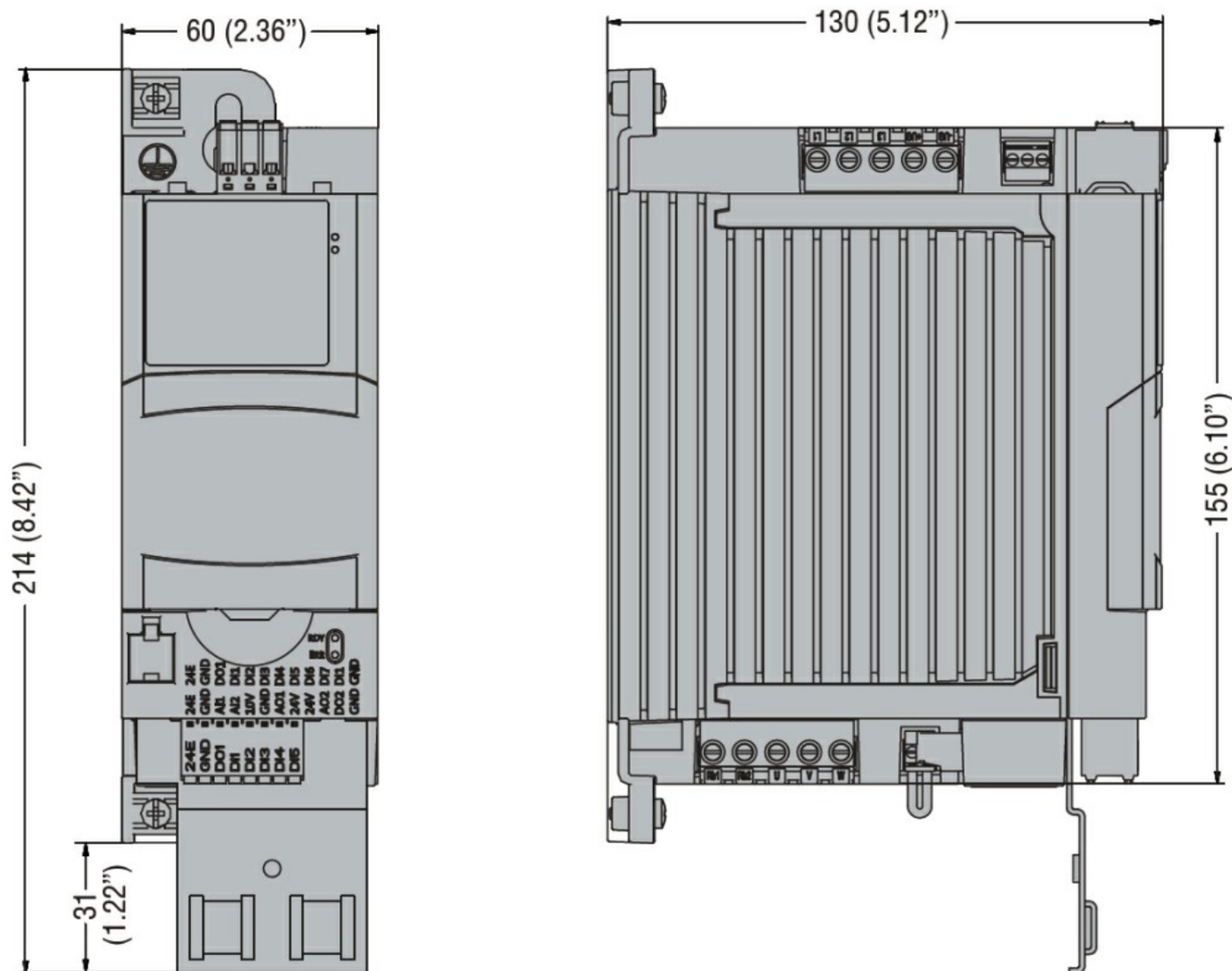
Temperatura	Temperatura di impiego	min °C	-10
		max °C	+55
	Declassamento di corrente		2.5%/°C oltre 45°C
	Temperatura di stoccaggio	min °C	-25
		max °C	+60

Umidità relativa	%	5...95% (with no condensing)
Altitudine massima	m	4000m (over 1000m derate the rated current by 5%/1000m)
Grado di inquinamento massimo		2
Categoria di sovratensione		III fino a 2000 m di altitudine (II sopra i 2000 m)

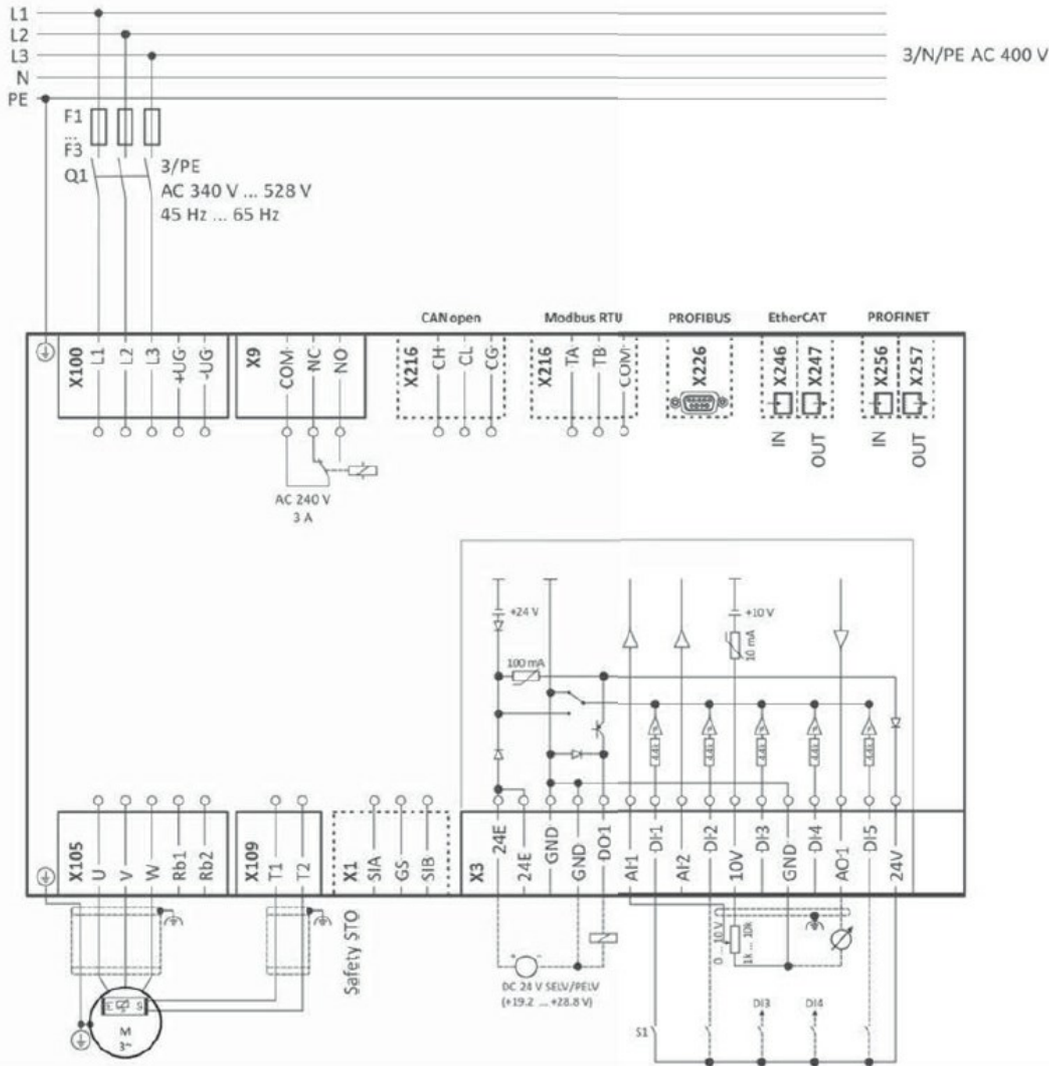
#### Custodia

Posizione di installazione		Verticale
Grado di protezione IP		IP20
Dimensioni (L x A x P)	mm	60 x 214 x 130
Peso prodotto	Kg	0.85

#### Dimensioni



#### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

CSA 22.2 n°274  
EN 61800-5-1  
UL61800-5-1

#### Omologazioni

CSA  
cULus  
EAC  
RCM

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001857 -  
Convertitore di  
frequenza =< 1  
Kv