



Denumirea produsului	Convertizor de frecventa		
Denumirea tipului de produs	VLB3		
Caracteristici generale			
Tensiunea nominală de alimentare	400...480VAC 50/60Hz		
Tensiunea nominală de ieșire	VAC	Trifazat	0...480VAC 0-599Hz
Curent nominal de ieșire	A	1.3	
Puterea nominală de ieșire	kW	0.4	
Puterea nominală de ieșire	HP	0,5 (sarcină mare)	
filtru EMC	Supresor EMC încorporat cat. C1/C2		
Port de comunicație	RS485, Modbus-RTU		
Caracteristici tehnice			
Tip de introducere	Trifazic		
Tensiunea nominală de rețea	VAC	400...480	
Domeniul tensiunii de funcționare a rețelei	VAC	340...528	
Frecvența nominală a rețelei	Hz	50/60	
Gama de frecvențe de funcționare a rețelei	Hz	45...65	
Curentul nominal de rețea fără șocul de rețea	1.8		
Curentul nominal de rețea cu șocul de rețea	1.4		
Tip ieșire	Trifazic		
Domeniul tensiunii de ieșire	VAC	0...480	
Gama de frecvență de ieșire	Hz	0...599	
Supraîncărcare curentă	%/s	150% pentru 60 s; 200% pentru 3 secunde	
Puterea aparentă de ieșire	0,9 (sarcină grea)		
Pierdere de putere	4kHz: 20W (sarcină grea)		
Chopper de frână	Da		
Frecvența de comutare	2...16kHz		
Lungimea maximă a cablului motorului			
Ecranat	Fără categoria EMC	m	15
	Categoria C1	m	3
	Categoria C2	m	15
	Categoria C3	m	15
Neprotejat	Fără categoria EMC	m	30

Funcții

Moduri de control al motorului	Linear V/f, cuplu pătratic, control vectorial fără senzori, mod ECO, control servo cu feedback al codificatorului, curbă V/f multipunct, control V/f în buclă închisă cu feedback al codificatorului, punct de referință al cuplului, control fără senzori pentru motoarele sincrone de până la 22kW
Semnale de referință de viteză	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
Control cu 3 fire	Da
Curbe în formă de S	Da
Compensarea alunecării	Da
Repornirea zborului	Da
Acces la DC bus	Da
Frânare DC	Da
Injecție DC la pornire	Da
Controlul PID	Da, cu funcție de somn și clătire
Sequencer (cicluri de frecvență/timp programabile)	Da
Viteze prestabilite	Da
Motorpotențiomtru	Da
Seturi diferite de configurare a parametrilor	Da
Funcția de schimbare a parametrilor	Da
Meniu parametri preferați	Da
Autoreglare	Nu
Funcția de siguranță Safe Torque Off (STO).	Opțional
Intrare sonda PTC	Da

Protecții	Overcurrent Output short circuit and earth/ground leakage Overvoltage Undervoltage Phase loss Motor heat overload (i2t) Overspeed Speed reverse
-----------	--

Funcție specială.	Control PID cu mai multe pompe (1 pompă principală cu frecvență modulată + 2 pompe auxiliare în modul pornit-oprit)
-------------------	---

Intrare și ieșire

Intrări digitale Număr	Nr.	5
------------------------	-----	---

Intrări digitale Tip	Logica PNP sau NPN selectabilă
----------------------	--------------------------------

Ieșiri digitale Număr	Nr.	2
-----------------------	-----	---

Ieșiri digitale Tip	1 ieșire releu cu contact comutator (C/O-SPDT) + 1 ieșire digitală
---------------------	--

Evaluări ale contactelor de ieșire	Ieșire releu: 3A 250VAC Ieșire digitală: 100mA max 30VDC
------------------------------------	---

Intrări analogice Număr	Nr.	2
-------------------------	-----	---

Intrări analogice Tip	Configurabil 0/2...10VDC, -10...+10VDC, 0...5VDC, 0/4...20mA
-----------------------	--

Ieșiri analogice Număr	Nr.	1
------------------------	-----	---

Ieșiri analogice Tip	configurabil ca 0...10VDC, 0...5VDC, 2...10VDC, 0/4...20mA
----------------------	--

Condiții ambientale

Temperatura	Temperatura de Operare	min	°C	-10
		max	°C	+55
		Derating curent		2,5%/°C peste 45°C

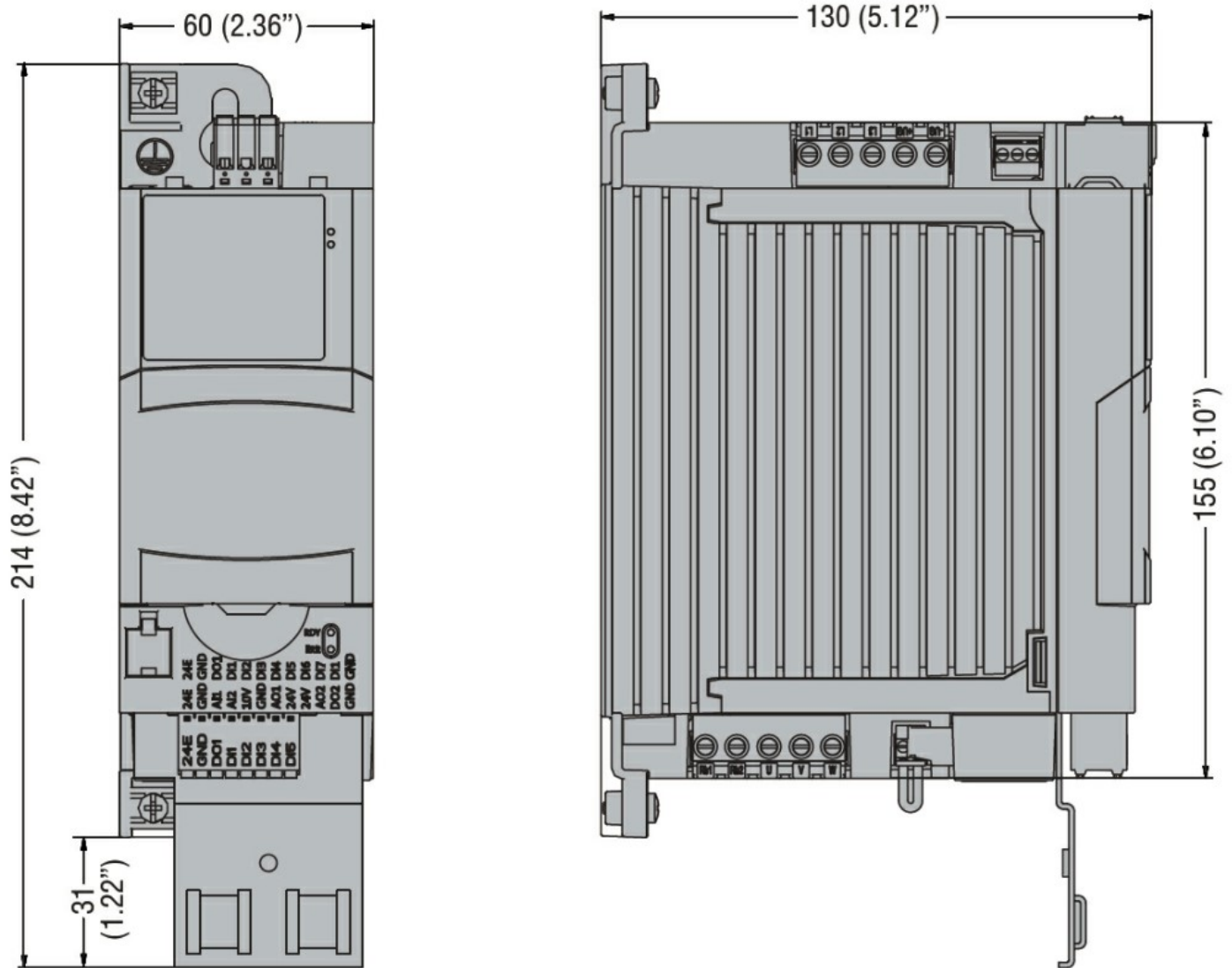
Temperatura de depozitare	min	°C	-25
	max	°C	+60

Umiditate relativă	%	5...95% (with no condensing)
Altitudine maximă	m	4000m (peste 1000m reduceți curentul nominal cu 5%/1000m)
Gradul maxim de poluare		2
Categoria de supratensiune		III până la 2000m altitudine (II peste 2000m)

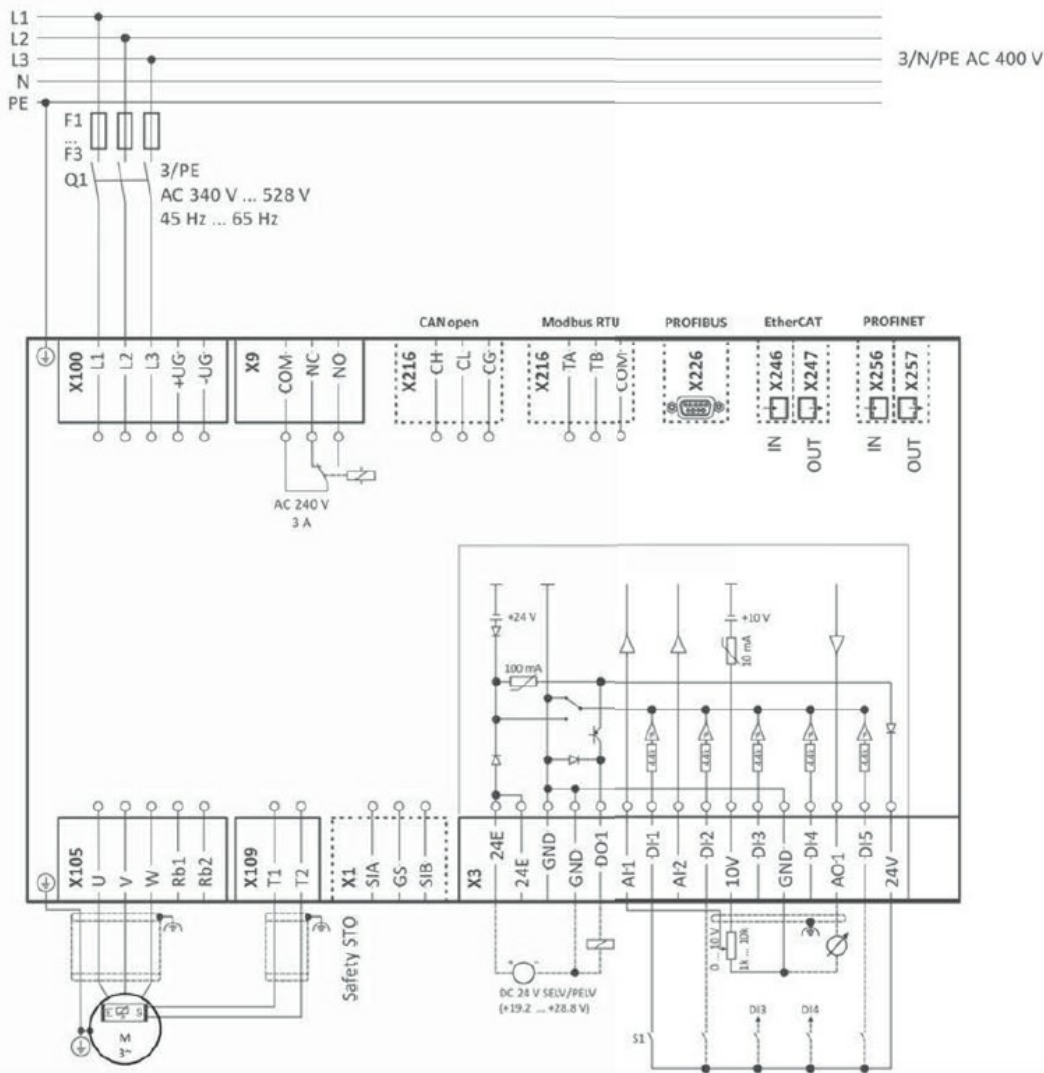
Carcasa

Poziția de instalare		Vertical
Grad de protecție IP		IP20
Dimensiuni (L x A x A)	mm	60 x 214 x 130
Greutate	Kg	0.85

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

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

Certificate

CSA
cULus
EAC
RCM

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001857 -
Convertor de
frecventa =< 1 Kv