



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	3.9
Puterea nominală de ieșire	kW	1.5
Puterea nominală de ieșire	HP	2 (sarcină grea)
filtru EMC	Supresor EMC încorporat cat. C2	
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	5.4	
Curentul nominal de rețea cu șocul de rețea	3.7	
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	2.6 (sarcină grea)	
Pierdere de putere	4kHz: 48W (sarcină grea)	
Chopper de frână	Da	
Frecvența de comutare	2...16kHz	
Lungimea maximă a cablului motorului	50m / 100m (40°C max, frecvența de comutare 4kHz max)	
Ecranat	Fără categoria EMC	m
	Categoria C1	m 3
	Categoria C2	m 20
	Categoria C3	m 35
Neprotejat	Fără categoria EMC	m 200

Funcții

Moduri de control al motorului	Linear V/f, cuplu pătratic, control vectorial fără senzori, mod ECO, control servo cu feedback al codicatorului, curbă V/f multipunct, control V/f în buclă închisă cu feedback al codicatorului, 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
Injectie 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		Frecvența de comutare 2 sau 4kHz: 2,5%/°C peste 45°C; frecvența de comutare 8 sau 16 kHz: 2,5% / °C peste 40 °C"
Temperatura de depozitare	min max	°C °C	-25 +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 278 x 130
Greutate		Kg	1.35
Dimensiuni			

