



Denominazione del prodotto	Azionamenti a velocità variabile VLB3	
Tipo	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	16.5
Potenza nominale di uscita	kW	7.5
Potenza nominale di uscita	HP	10 (Carico gravoso) / 15 (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 senza induttanza di linea	20 (Carico gravoso) / 28 (Carico normale)	
Corrente nominale di ingresso con induttanza di linea	15.7 (Carico gravoso) / 22 (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	11 (Carico gravoso) / 15 (Carico normale)	
Potenza dissipata	4kHz: 185W (Carico gravoso) / 253 (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	50

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, 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

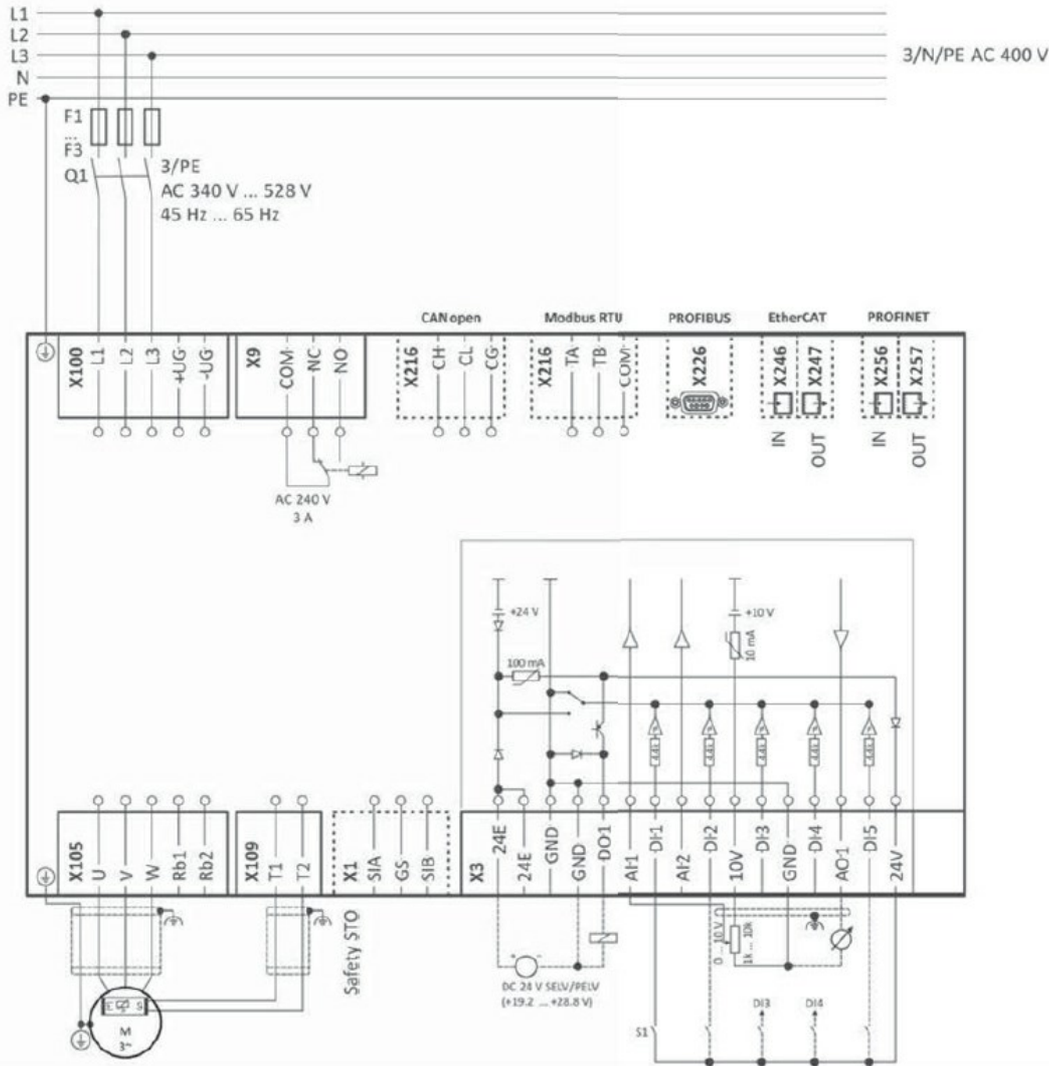
Temperatura	Temperatura di impiego	min °C	-10
		max °C	+55

Declassamento di corrente

switching
frequency 2 or
4kHz: 2.5%/°C
over 45°C
switching
frequency 8 or
16kHz: 2.5%/°C
over 40°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	120 x 305 x 130
Peso prodotto		Kg	3.95
Dimensioni			



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