# AZIONAMENTO A VELOCITA' VARIABILE, TIPO VLA1..., ALIMENTAZIONE MONOFASE 200...240VAC (50/60HZ). FILTRI EMC INTEGRATI CAT. C2, 0,75KW



Denominazione del prodotto			Azionamenti a velocità variabile
Tipo			VLA1
Caratteristiche generali			
Tensione nominale di alimentazione			200240VAC 50/60Hz
Tensione nominale di uscita		VAC	Trifase 0240VAC 0- 599Hz
Corrente nominale di uscita		Α	4.2
Potenza nominale di uscita		kW	0.75
Potenza nominale di uscita		HP	1
Filtro EMC			Soppressore EMC integrato cat. C2
Porta di comunicazione			No
Caratteristiche tecniche			
Tipo di ingresso			Monofase
Tensione nominale di rete		VAC	200240
Campo di funzionamento tensione di rete		VAC	170264
Frequenza nominale di rete		Hz	50/60
Limiti di funzionamento frequenza di rete		Hz	4565
Corrente nominale di ingresso senza induttanza di linea			10
Corrente nominale di ingresso con induttanza di linea			8.8
Tipo di uscita			Trifase
Tensione di uscita		VAC	0240
Frequenza di uscita		Hz	0599
Sovraccarico di corrente		%/s	150% per 60s, 200% per 3s
Potenza dissipata			33W
Chopper di frenatura			No
Frequenza di commutazione			216kHz
Lunghezza massima del cavo motore			
Schermato			
	Senza categoria EMC	m	50
	Categoria C2	m	20
Funzioni			
Modalità controllo motore			V / f lineare, coppia quadratica, controllo vettoriale sensorless,

modalità ECO





# AZIONAMENTO A VELOCITA' VARIABILE, TIPO VLA1..., ALIMENTAZIONE MONOFASE 200...240VAC (50/60HZ). FILTRI EMC INTEGRATI CAT. C2, 0,75KW

Segnali di riferimento velocità		External potentiometer 010kΩ Voltage signals: 0 10VDC Current signals: 0/4 20mA Buttons on front keyboard Door-mount installation kit 15 preset speeds via digital inputs Motor potentiometer
Controllo a 3 fili		Si
Curve a S		Si
Compensazione scorrimento		Si
Ricarica al volo della velocità		Si
Accesso al bus DC		No
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)		No
Ingresso sonda PTC		No
ingresso sorida FTC		Overcurrent
		Output short circuit and earth/ground leakage
Protezioni		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 on- off)
Ingressi e Uscite		·
Numero di ingressi digit.	Nr.	5

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





# AZIONAMENTO A VELOCITA' VARIABILE, TIPO VLA1..., ALIMENTAZIONE MONOFASE 200...240VAC (50/60HZ). FILTRI EMC INTEGRATI CAT. C2, 0,75KW

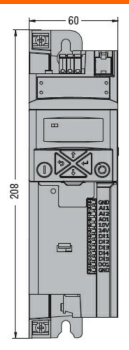
			Logic- DND
Tipo ingressi digit.			Logica PNP o NPN
ripo ingressi digit.			selezionabile
Numero di uscite digit.		Nr.	2
Configurazione uscite digit.			1 uscita relè con contatto in scambio (C / O- SPDT) + 1 uscita digitale
Portata contatti di uscita			Uscita a relè: 3A 250VAC Uscita digitale: 100mA max 30VDC
Numero di ingressi analog.		Nr.	2
Tipo ingressi analog.			Analog input 1: configurable 0/210VDC, 0 5VDC, 0/4 20mA Analog input 2: configurable 0/210VDC or 05VDC
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			
r emperatura di impiego	min	°C	-10
	max	°C	+55
	Declassamento di corrente	J	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  Paciniana di installazione			) / outile = l =
Posizione di installazione  Grado di protezione IP			Verticale IP20
Grado di protezione IP  Dimensioni (L x A x P)		mm	60 x 208 x 130
		111111	00 A 200 A 100

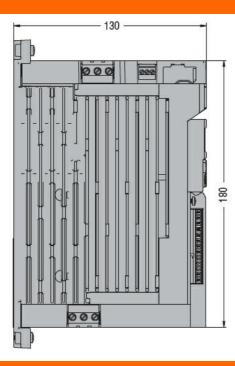
ENERGY AND AUTOMATION

AZIONAMENTO A VELOCITA' VARIABILE, TIPO VLA1..., ALIMENTAZIONE MONOFASE 200...240VAC (50/60HZ). FILTRI EMC INTEGRATI CAT. C2, 0,75KW

Peso prodotto Kg 0.95

### Dimensioni

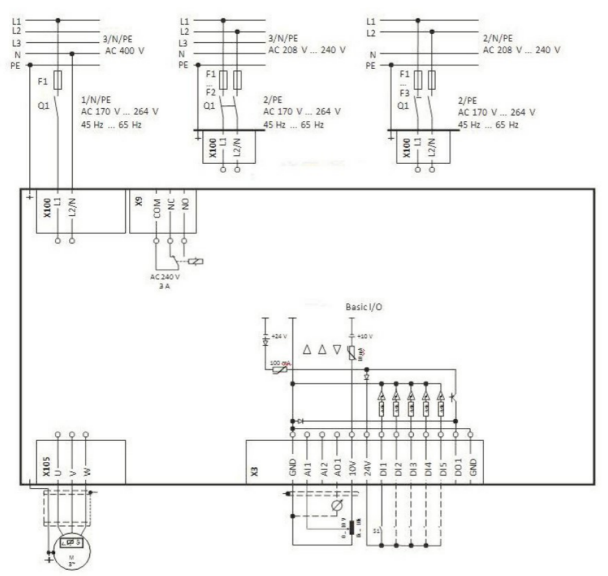




Schemi elettrici

**ENERGY AND AUTOMATION** 

AZIONAMENTO A VELOCITA' VARIABILE, TIPO VLA1..., ALIMENTAZIONE MONOFASE 200...240VAC (50/60HZ). FILTRI EMC INTEGRATI CAT. C2, 0,75KW



### Omologazioni e conformità

Conformità

CSA 22.2 No. 274

EN 61800-5-1

UL61800-5-1

Omologazioni

cULus

EAC

RCM

Classificazione ETIM

**ETIM 8.0** 

EC001857 -Convertitore di frequenza =< 1 Kv