SCHEDINA TECNICA - DC1-327D0FB-A660E1



Convertitore di frequenza, 230 V AC, trifase, 7 A, 1.5 kW, IP66/NEMA 4X, Filtro soppressore radiodisturbi, Chopper frenatura, Display a 7 segmenti, Protezione scheda elettronica aggiuntiva, Resistente ai raggi UV, FS2



Tipo DC1-327D0FB-A660E1 Catalog No. 199417

Programma di fornitu	tura
----------------------	------

Programma di fornitura			
Assortimento			Convertitore di frequenza
Rilevatore tipo			DC1
Tensione nominale d'impiego	U _e		230 V AC, trifase 240 V AC, trifase
Tensione di uscita a U _e	U ₂		230 V AC, trifase 240 V AC, trifase
Tensione di rete (50/60Hz)	U _{LN}	V	200 (-10%) - 240 (+10%)
Corrente nominale d'impiego			
per 150 % sovraccarico	I _e	Α	7
Nota			Corrente nominale d'impiego con una frequenza di commutazione di 6 kHz ed una temperatura ambiente di +40 $\#$
Potenza motore assegnata			
Nota			per normali motori asincroni in corrente trifase a quattro poli a ventilazione interna ed esterna con 1500 min-1 a 50 Hz o 1800 min-1 a 60 Hz
Nota			Ciclo di sovraccarico per 60 s ogni 600 s
Nota			a 230 V, 50 Hz
150 % sovraccarico	P	kW	1.5
150 % sovraccarico	I _M	Α	6.3
Nota			a 220 - 240 V, 60 Hz
150 % sovraccarico	Р	HP	2
150 % sovraccarico	I _M	Α	6.8
Grado di protezione			IP66/NEMA 4X
Interfacce/bus di campo (incorporate)			OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®
Collegamento bus di campo (opzionale)			SmartWire-DT
Equipaggiamento			Filtro soppressore radiodisturbi Chopper frenatura Display a 7 segmenti Protezione scheda elettronica aggiuntiva Resistente ai raggi UV
Parametrizzazione			Tastiera Fieldbus drivesConnect drivesConnect mobile (App)
Grandezza			FS2
Collegamento a SmartWire-DT			no

Dati tecnici

Generalità

		Requisiti generali: IEC/EN 61800-2 Requisiti EMV: IEC/EN 61800-3 Requisiti di sicurezza: IEC/EN 61800-5-1
		CE, UL, cUL, RCM, Ukr SEPRO, EAC
		RoHS, ISO 9001
ρ_{W}	%	< 95 %, umidità relativa media (RH), senza condensa, non corrosiva
		3C3, 3S3
	°C	-20
	°C	+ 40
		Funzionamento (con 150 % sovraccarico)
9	°C	-40 - +60
	ρ _w	°C °C

Grado di radiodisturbo			
Classe di radiodisturbo (EMC)			C2, C3; dipendente dalla lunghezza del cavo motore, del cavo di collegamento e
			dell'ambiente. Eventualmente sono necessari filtri soppressori radiodisturbi estern (opzione).
Ambiente (FMC)			
Ambiente (EMC)			1° e 2° ambiente secondo EN 61800-3
lunghezza massima linea motore	ı	m	$C2 \le 5 \text{ m}$ $C3 \le 25 \text{ m}$
Posizione di montaggio			verticale
Altitudine		mm	0-2000 m sul livello del mare
			oltre 1000 m con declassamento dell'1% ogni 100 m max 4000 m senza UL
Grado di protezione			IP66/NEMA 4X
Protezione contro contatti accidentali			BGV A3 (VBG4, protezione dal contatto con le dita e con le mani)
Circuito principale			BOV AS (VBO4, protezione dal contatto con le dita è con le mani)
Alimentazione			
Tensione nominale d'impiego	U _e		230 V AC, trifase
	- e		240 V AC, trifase
Tensione di rete (50/60Hz)	U_{LN}	V	200 (-10%) - 240 (+10%)
Corrente di ingresso (150 % sovraccarico)	I _{LN}	Α	8.9
Tipo di rete			Reti in AC con punto centrale messo a terra
Frequenza di rete	f _{LN}	Hz	50/60
Campo di frequenza	f _{LN}	Hz	48 - 62
Frequenza d'inserzione della rete	LIN		massimo una volta ogni 30 secondi
Stadio di potenza			massimo una volta ogin so secondi
Funzione			Convertitori di fraguenza con circuito intermedia e tengiane continue e invertitore
Fullzione			Convertitori di frequenza con circuito intermedio a tensione continua e invertitore IGBT
Corrente di sovraccarico (150 % sovraccarico)	IL	Α	10.5
max. corrente di avviamento (High Overload)	IH	%	175
Nota sulla max. corrente di avviamento			per 2,5 secondi ogni 600 secondi
Tensione di uscita a U _e	U_2		230 V AC, trifase
	-2		240 V AC, trifase
Frequenza di uscita	f ₂	Hz	0 - 50/60 (max. 500)
Frequenza di switching	f _{PWM}	kHz	8
			regolabile 4 - 32 (percepibile)
Modalità operativa			Comando U/f Controllo velocità con compensazione slittamento
			Regolazione vettoriale senza sensori (SLV) Motori PM
			Motori sincroni a riluttanza
			Motori BLDC
Discriminazione in frequenza (valore di riferimento)	Δf	Hz	0.1
Corrente nominale d'impiego			
per 150 % sovraccarico	I _e	Α	7
Nota			Corrente nominale d'impiego con una frequenza di commutazione di 6 kHz ed una temperatura ambiente di +40 #
Dissipazione			temperatura ambiente al 110 m
Dissipazione con corrente nominale d'impiego I _e = 150 %	P_V	W	45
Grado di rendimento	η	%	97
Massima corrente passante verso terra (PE) senza motore	I _{PE}	mA	7.2
Equipaggiamento			Filtro soppressore radiodisturbi Chopper frenatura
			Display a 7 segmenti
			Protezione scheda elettronica aggiuntiva Resistente ai raggi UV
Grandezza			FS2
Utenza motore			
Nota			per normali motori asincroni in corrente trifase a quattro poli a ventilazione interna
			ed esterna con 1500 min-1 a 50 Hz o 1800 min-1 a 60 Hz
			Ciclo di sovraccarico per 60 s ogni 600 s
Nota			
Nota Nota			a 230 V, 50 Hz
	P	kW	a 230 V, 50 Hz 1.5
Nota	P	kW	

lunghezza di linea massima ammissibile	I	m	schermata: 100 schermata, con bobina motore: 200 non schermata: 150 non schermata, con bobina motore: 300
Potenza apparente dell' avvolgimento supplementare			
Potenza apparente con esercizio nominale 230 V	Contatto NA	kVA	2.79
Potenza apparente con esercizio nominale 240 V	Contatto NA	kVA	2.91
Funzione frenante			
Coppia frenante standard			max. 30% MN
Coppia frenante frenatura a corrente continua			max. 100% della corrente nominale d'impiego le, regolabile
Coppia frenante con reostato di frenatura esterno			max. 100% della corrente nominale d'impiego le con reostato di frenatura esterno
Reostato di frenatura esterno minimo	R _{min}	Ω	100
Soglia di inserzione per il transistor di frenatura	U _{DC}	V	390 V DC
Porta di comando	ODC	·	
Tensione di riferimento	U_s	٧	10 V DC (max. 10 mA)
Ingressi analogici			2, parametrizzabile, 0 - 10 V DC, 0/4 - 20 mA
Uscite analogiche			1, parametrizzabile, 0 - 10 V
Ingressi digitali			4, parametrizzabile, max. 30 V DC
Uscite digitali			1, parametrizzabile, 24 V DC
Uscita a relè			1, parametrizzabile, contatto NA, 6 A (250 V, AC-1) / 5 A (30 V, DC-1)
Interfacce/bus di campo (incorporate)			OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®
Organi di manovra e protezione associati			or but the loop mouses in o, or mopenie
Collegamento alla rete			
Dispositivo di protezione (fusibile o interruttore automatico modulare)			
IEC (tipo B, gG), 150 %			FAZ-B10/3
UL (Classe CC oppure J)		Α	10
Contattore di linea			
150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C)			DILM7
			DILEM
induttanza di rete			
150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C)			DX-LN3-010
Filtro soppressore radiodisturbi (esterno, 150 %)			DX-EMC34-016
Filtro soppressione radiodisturbi, a bassa corrente di dispersione (esterno, 150%)			DX-EMC34-016-L
Nota sul filtro soppressore radiodisturbi			Opzione filtro soppressione radiodisturbi esterno per lunghezze cavo motore maggiori e impiego in altri ambienti EMC
Collegamento circuito intermedio			
reostato di frenatura			
10 % durata di inserzione			DX-BR100-0K2
20 % durata di inserzione			DX-BR100-0K4
40 % durata di inserzione			DX-BR100-0K8
Note sui reostati di frenatura			I resistori del freno vengono assegnati in base alla potenza nominale massima del sistema di comando a frequenza variabile. Resistori del freno e design (ad es. cicli di lavoro differenti) aggiuntivi sono disponibili su richiesta.
Utenza motore			
bobina motore			
150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C)			DX-LM3-008
Filtro sinusoidale			
150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C)			DX-SIN3-010
Filtri sinusoidali onnipolari			
150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C)			DX-SIN3-013-A
130 /0 30VI accarred (01/1H, per 30 G)			DA GING-UIG-A

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto		
Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-20
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	40

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / convertitore di frequenza =< 1 Kv (
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Azioname [AKE177014])	ento (Elettr.) / Conver	titore di frequenza / Convertitore di frequenza =< 1 cV (ecl@ss10.0.1-27-02-31-01
tensione di rete	V	180 - 264
frequenza di rete		50/60 Hz
numero di fasi d'entrata		3
numero di fasi d'uscita		3
max. frequenza d'uscita	Hz	500
tensione d'uscita massima	V	250
corrente di uscita nominale I2N	A	7
max. potenza erogata con carico quadrato a tensione d'uscita nominale	kW	1.5
max. potenza erogata con carico lineare a tensione d'uscita nominale	kW	1.5
tolleranza di frequenza di rete simmetrica relativa	%	10
tolleranza di tensione di rete simmetrica relativa	%	10
	70	
numero di uscite analogiche		1
numero di ingressi analogici		2
numero di uscite digitali		1
numero di ingressi digitali		4
con elemento di comando		sì
impiego ammesso in ambito industriale		sì
impiego ammesso in ambito residenziale e commerciale		SÌ
supporta protocollo TCP/IP		no
supporta protocollo PROFIBUS		no
supporta protocollo CAN		sì
supporta protocollo INTERBUS		no
supporta protocollo ASI		no
supporta protocollo EIB		no
supporta protocollo MODBUS		sì
supporta protocollo Data-Highway		no
supporta protocollo DeviceNet		no
supporta protocollo SUCONET		no
supporta il protocollo per LON		no
supporta il protocollo per PROFINET IO		no
supporta il protocollo per PROFINET CBA		no
supporta il protocollo per SERCOS		
		0
supporta il protocollo per Foundation Fieldbus		0
supporta il protocollo per EtherNet/IP		sì
supporta il protocollo per AS-Interface Safety at Work		no
supporta il protocollo per DeviceNet Safety		no
protocollo INTERBUS per Safety		no
supporta il protocollo per PROFIsafe		no
supporta il protocollo per SafetyBUS p		no
supporta protocollo per BACnet		no
supporta il protocollo per altri sistemi bus		sì
numero di interfacce HW Industrial Ethernet		0
numero di interfacce HW PROFINET		0
numero di interfacce HW seriali RS232		0
numero di interfacce HW seriali RS422		0
numero di interfacce HW seriali RS485		1
numero di interfacce HW seriali TTY		0
numero di interfacce HW USB		0
numero di interfacce HW parallele		0
numero di interfacce HW altre		0
con interfaccia ottica		no
con collegamento PC		Sì
chopper di frenatura integrato		sì

funzionamento a 4 quadranti possibile		sì
tipo di convertitore		inverter a tensione impressa
grado di protezione (IP)		IP66
tipo di protezione (NEMA)		4X
altezza	mm	257
larghezza	mm	188
profondità	mm	171.5

Approvazioni

Product Standards	UL 508C; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking
UL File No.	E172143
UL Category Control No.	NMMS, NMMS7
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America	No
Suitable for	Branch circuits
Max. Voltage Rating	3~ 240 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)
Degree of Protection	IEC: IP66

Dimensioni

