SCHEDINA TECNICA - DC1-S27D0FN-A6S0E1



Convertitore di frequenza, 230 V AC, monofase, 7 A, 0.75 kW, IP66/NEMA 4X, Filtro soppressore radiodisturbi, Display a 7 segmenti, Elementi di comando locali, Protezione scheda elettronica aggiuntiva, Resistente ai raggi UV, FS1



Tipo DC1-S27D0FN-A6S0E1 Catalog No. 199390

Programma di fornitura

Programma di fornitura			
Assortimento			Convertitore di frequenza
Rilevatore tipo			DC1
Tensione nominale d'impiego	U _e		230 V AC, monofase 240 V AC, monofase
Tensione di uscita a U _e	U ₂		230 V AC, monofase 240 V AC, monofase
Tensione di rete (50/60Hz)	U_{LN}	V	200 (-10%) - 240 (+10%)
Corrente nominale d'impiego			
per 150 % sovraccarico	Ie	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 motori a corrente alternata a ventilazione interna ed esterna con 50/60 Hz senza condensatore di avviamento aggiuntivo
Nota			Ciclo di sovraccarico per 60 s ogni 600 s
Nota			a 230 V, 50 Hz
150 % sovraccarico	P	kW	0.75
150 % sovraccarico	I _M	Α	7
Nota			a 220 - 240 V, 60 Hz
150 % sovraccarico	P	HP	1
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 Display a 7 segmenti Elementi di comando locali Protezione scheda elettronica aggiuntiva Resistente ai raggi UV
Parametrizzazione			Tastiera Fieldbus drivesConnect drivesConnect mobile (App)
Grandezza			FS1
Collegamento a SmartWire-DT			no

Dati tecnici

Generalità

delleralita			
Conformità alle norme			Requisiti generali: IEC/EN 61800-2 Requisiti EMV: IEC/EN 61800-3 Requisiti di sicurezza: IEC/EN 61800-5-1
Certificazioni			CE, UL, cUL, RCM, Ukr SEPRO, EAC
Qualità di fabbricazione			RoHS, ISO 9001
Idoneità ai climi	ρ_{W}	%	< 95 %, umidità relativa media (RH), senza condensa, non corrosiva
Qualità dell'aria			3C3, 3S3
Temperatura ambiente			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-20
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	+ 40
			Funzionamento (con 150 % sovraccarico)

Stoccaggio	θ	°C	-40 - +60
Grado di radiodisturbo			
Classe di radiodisturbo (EMC)			C1 (solo per emissione condotta), C2, C3; dipendente dalla lunghezza del cavo motore, del cavo di collegamento e dell'ambiente. Eventualmente sono necessari filtri soppressori radiodisturbi esterni (opzione).
Ambiente (EMC)			1° e 2° ambiente secondo EN 61800-3
lunghezza massima linea motore	I	m	C1 ≤ 1 m C2 ≤ 5 m C3 ≤ 25 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			
Alimentazione			200 V AQ
Tensione nominale d'impiego	U _e		230 V AC, monofase 240 V AC, monofase
Tensione di rete (50/60Hz)	U_{LN}	V	200 (-10%) - 240 (+10%)
Corrente di ingresso (150 % sovraccarico)	I _{LN}	Α	9.3
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			massimo una volta ogni 30 secondi
Stadio di potenza			
Funzione			Convertitori di frequenza con circuito intermedio a tensione continua e invertitore
Corrente di sovraccarico (150 % sovraccarico)	ار	A	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, monofase
Frequenza di uscita	f ₂	Hz	240 V AC, monofase 0 - 50/60 (max. 500)
Frequenza di switching		kHz	8
	†PWM	KIIZ	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	l _e	Α	7
Nota			Corrente nominale d'impiego con una frequenza di commutazione di 6 kHz ed una temperatura ambiente di +40 $\#$
Dissipazione			
Dissipazione con corrente nominale d'impiego $I_{\rm e}$ = 150 %	P_V	W	22.5
Grado di rendimento	η	%	97
Massima corrente passante verso terra (PE) senza motore	I _{PE}	mA	2.49
Equipaggiamento			Filtro soppressore radiodisturbi Display a 7 segmenti Elementi di comando locali Protezione scheda elettronica aggiuntiva Resistente ai raggi UV
Grandezza			F\$1
Utenza motore			
Nota			per motori a corrente alternata a ventilazione interna ed esterna con 50/60 Hz senza condensatore di avviamento aggiuntivo
Nota			Ciclo di sovraccarico per 60 s ogni 600 s
Nota			a 230 V, 50 Hz
150 % sovraccarico	Р	kW	0.75

Nota			a 220 - 240 V, 60 Hz
150 % sovraccarico	P	НР	1
lunghezza di linea massima ammissibile	I	m	schermata: 50 schermata, con bobina motore: 100 non schermata: 75 non schermata, con bobina motore: 150
Potenza apparente dell' avvolgimento supplementare			
Potenza apparente con esercizio nominale 230 V	Contatto NA	kVA	1.61
Potenza apparente con esercizio nominale 240 V	Contatto NA	kVA	1.68
Funzione frenante			
Coppia frenante frenatura a corrente continua			max. 100% della corrente nominale d'impiego le, regolabile
Porta di comando			
Tensione di riferimento	U_{s}	V	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			
Collegamento alla rete			
Dispositivo di protezione (fusibile o interruttore automatico modulare)			
IEC (tipo B, gG), 150 %			FAZ-B16/1N
UL (Classe CC oppure J)		Α	15
Contattore di linea			
150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C)			DILEM + P1DILEM
induttanza di rete			
150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C)			DX-LN1-018
Filtro soppressore radiodisturbi (esterno, 150 %)			DX-EMC12-014-FS1

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / convertitore di frequenza =< 1 Kv (EC001857)

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

Opzione filtro soppressione radiodisturbi esterno per lunghezze cavo motore

maggiori e impiego in altri ambienti EMC

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

Nota sul filtro soppressore radiodisturbi

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Azionamento (Elettr.) / Convertitore di frequenza / Convertitore di frequenza =< 1 cV (ecl@ss10.0.1-27-02-31-01 [AKE177014])

sione di rete	V	180 - 264
· ·		
quenza di rete		50/60 Hz
mero di fasi d'entrata		1
mero di fasi d'uscita		1
x. frequenza d'uscita	Hz	500
sione d'uscita massima	V	250
rrente di uscita nominale I2N	Α	7
x. potenza erogata con carico quadrato a tensione d'uscita nominale	kW	0.75
x. potenza erogata con carico lineare a tensione d'uscita nominale	kW	0.75
eranza di frequenza di rete simmetrica relativa	%	10
eranza di tensione di rete simmetrica relativa	%	10
mero di uscite analogiche		1
mero di ingressi analogici		2
mero di uscite digitali		1
mero di ingressi digitali		4
n 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		no
supporta il protocollo per Foundation Fieldbus		no
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		no
funzionamento a 4 quadranti possibile		no
tipo di convertitore		inverter a tensione impressa
grado di protezione (IP)		IP66
tipo di protezione (NEMA)		4X
altezza	mm	232
larghezza	mm	161
profondità	mm	162

Approvazioni

- Pp	
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	1~ 240 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)
Degree of Protection	IEC: IP66

Dimensioni

