SCHEDINA TECNICA - DC1-S1011NB-A20CE1

Tipo

Catalog No.



Convertitore di frequenza, 115 V AC, monofase, 10.5 A, 0.55 kW, IP20/ NEMA 0, Chopper frenatura, FS2

DC1-S1011NB-A20CE1 186076 **Alternate Catalog** DC1-S1011NB-A20CE1





Programma di fornitura

		Convertitore di frequenza
		DC1
U _e		115 V AC, monofase
U_2		115 V AC, monofase
U_{LN}	V	110 (-10%) - 115 (+10%)
I _e	Α	10.5
		Corrente nominale d'impiego con una frequenza di commutazione di 8 kHz ed una temperatura ambiente di +50 $\#$
		per motori a corrente alternata a ventilazione interna ed esterna con 50/60 Hz senza condensatore di avviamento aggiuntivo
		Ciclo di sovraccarico per 60 s ogni 600 s
		a 115 V, 50 Hz
P	kW	0.55
I _M	Α	10.5
		a 110 - 120 V, 60 Hz
P	HP	0.75
I _M	Α	9.8
		IP20/NEMA0
		OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®
		SmartWire-DT
		Chopper frenatura Display a 7 segmenti Protezione scheda elettronica aggiuntiva
		Tastiera Fieldbus drivesConnect drivesConnect mobile (App)
		FS2
		sì insieme al modulo DX-NET-SWD3 SmartWire DT
	U ₂ U _{LN} I _e P I _M	U ₂ U _{LN} V I _e A P HP

Dati tecnici

Generalità

Generalita			
Conformità alle norme			Requisiti generali: IEC/EN 61800-2 Requisiti EMC: 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			3C2, 3S2
Temperatura ambiente			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-10
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	+ 50
			Funzionamento (con 150 % sovraccarico)
Stoccaggio	θ	°C	-40 - +60
Posizione di montaggio			verticale
Altitudine		mm	0 - 1000 su NN

			oltre 1000 m con declassamento dell'1% ogni 100 m
Crada di protoziona			max. 4000 m
Grado di protezione			IP20/NEMA0
Protezione contro contatti accidentali Circuito principale			BGV A3 (VBG4, protezione dal contatto con le dita e con le mani)
Alimentazione			
Tensione nominale d'impiego	U _e		115 V AC, monofase
Tensione di rete (50/60Hz)	U _{LN}	V	110 (-10%) - 115 (+10%)
Corrente di ingresso (150 % sovraccarico)	I _{LN}	Α	19.2
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 IGBT
Corrente di sovraccarico (150 % sovraccarico)	ΙL	Α	15.75
max. corrente di avviamento (High Overload)	IH	%	175
Nota sulla max. corrente di avviamento	П	/0	per 2,5 secondi ogni 600 secondi
Tensione di uscita a U _e	U ₂		115 V AC, monofase
Frequenza di uscita	f ₂	Hz	0 - 50/60 (max. 500)
Frequenza di switching	f _{PWM}	kHz	8
	-1. 44141		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	10.5
Nota			Corrente nominale d'impiego con una frequenza di commutazione di 8 kHz ed una temperatura ambiente di +50 $\#$
Dissipazione			
Dissipazione con corrente nominale d'impiego $I_{\rm e}$ = 150 %	P_V	W	22
Grado di rendimento	η	%	96
Massima corrente passante verso terra (PE) senza motore	I _{PE}	mA	2.49
Equipaggiamento			Chopper frenatura Display a 7 segmenti Protezione scheda elettronica aggiuntiva FS2
Grandezza Utenza motore			102
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 115 V, 50 Hz
150 % sovraccarico	Р	kW	0.55
Nota			a 110 - 120 V, 60 Hz
150 % sovraccarico	P	HP	0.75
lunghezza di linea massima ammissibile	ı	m	schermata: 100 schermata, con bobina motore: 200 non schermata: 150 non schermata, con bobina motore: 300
Funzione frenante			
Coppia frenante frenatura a corrente continua			max. 100% della corrente nominale d'impiego I _e , 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
Porta di comando Tensione di riferimento	U_s	V	10 V DC (max. 10 mA)
	US	V	
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-B25/1N
UL (Classe CC oppure J)	Α	25
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-LN1-024

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-BR100-0K2
40 % durata di inserzione DX-BR100-0K2

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.

DX-EMC12-025-FS2

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Filtro soppressore radiodisturbi (esterno, 150 %)

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	10.5
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	22
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-10
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	50
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

10.10 Riscaldamento	Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

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

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

[AKE177014])	,	itore di frequenza / Convertitore di frequenza =< 1 cV (ecl@ss10.0.1-27-02-31-01
tensione di rete	V	99 - 126
frequenza di rete		50/60 Hz
numero di fasi d'entrata		1
numero di fasi d'uscita		1
max. frequenza d'uscita	Hz	500
tensione d'uscita massima	V	125
corrente di uscita nominale I2N	А	11
max. potenza erogata con carico quadrato a tensione d'uscita nominale	kW	0.55
max. potenza erogata con carico lineare a tensione d'uscita nominale	kW	0.55
tolleranza di frequenza di rete simmetrica relativa	%	10
tolleranza di tensione di rete simmetrica relativa	%	10
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		no
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		sì
funzionamento a 4 quadranti possibile		sì
tipo di convertitore		inverter a tensione impressa
grado di protezione (IP)		IP20
tipo di protezione (NEMA)		altri
altezza	mm	231
	mm	107
larghezza		107

Approvazioni

UL 508C; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking
E172143
NMMS, NMMS7
UL report applies to both US and Canada
UL listed, certified by UL for use in Canada
No
Branch circuits
1~ 120 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)
IEC: IP20

Dimensioni

