SCHEDINA TECNICA - DE1-342D1FN-N20N



Avviatore a velocità variabile, Tensione nominale d'impiego 400 V AC, trifase, le 2.1 A, 0.75 kW, 1 HP, Filtro soppressore radiodisturbi

DE1-342D1FN-N20N Tipo Catalog No. 174334 **Alternate Catalog**

DE1-342D1FN-N20N



Powering Business Worldwide

Programma di fornitura

		Avviatore a velocità variabile
		DE1
U _e		400 V AC, trifase 480 V AC, trifase
U ₂		400 V AC, trifase 480 V AC, trifase
U_{LN}	V	380 (-10%) - 480 (+10%)
I _e	Α	2.1
		Corrente nominale d'impiego con una frequenza di commutazione di 16 kHz ed una temperatura ambiente di +50 $\#$
		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
		a 400 V, 50 Hz
P	kW	0.75
I _M	Α	1.9
		a 440 - 480 V, 60 Hz
P	HP	1
I _M	Α	2.1
		IP20/NEMA0
		OP-Bus (RS485)/Modbus RTU
		Filtro soppressore radiodisturbi
		Tastiera Fieldbus drivesConnect drivesConnect mobile (App)
		FS1
		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 KW I _M 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
Qualità di fabbricazione			RoHS, ISO 9001
Idoneità ai climi	ρ_{W}	%	< 95 %, umidità relativa media (RH), senza condensa, non corrosiva
Temperatura ambiente			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-10
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	+ 60
			Declassamento tra 50 °C e 60 °C: nessuno con $f_{PWM} \le 16$ kHz nessuno con $f_{PWM} \le 20$ kHz fino a max. 57 °C

			nessuno con I _e ≤ 1,6 A
			Funzionamento (con 150 % sovraccarico); max. +60 °C
Stoccaggio	θ	°C	-40 - +70
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 esterni (opzione). 1° e 2° ambiente secondo EN 61800-3
Ambiente (EMC)	1	m	C2 ≤ 10 m
lunghezza massima linea motore	•	m	C3 ≤ 25 m
Resistenza agli urti		g	15 (11 m/s, EN 60068-2-27)
Vibrazione			EN 61800-5-1
Altitudine Crada di avatazione		mm	0 - 1000 su NN oltre 1000 m con declassamento dell'1% ogni 100 m max. 2000 m
Grado di protezione			
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		400 V AC, trifase
			480 V AC, trifase
Tensione di rete (50/60Hz)	U _{LN}	V	380 (-10%) - 480 (+10%)
Corrente di ingresso (150 % sovraccarico)	I _{LN}	Α	3.1
Frequenza di rete	f _{LN}	Hz	50/60
Campo di frequenza	f_{LN}	Hz	45-66 (±0%)
Frequenza d'inserzione della rete			massimo una volta ogni 30 secondi
Stadio di potenza			
Corrente di sovraccarico (150 % sovraccarico)	ار	Α	3.15
max. corrente di avviamento (High Overload)	IH	%	200
Nota sulla max. corrente di avviamento			per 1,875 secondi ogni 600 secondi
Tensione di uscita a U _e	U ₂		400 V AC, trifase 480 V AC, trifase
Frequenza di uscita	f_2	Hz	0 - 50/60 (max. 300)
Frequenza di switching	f _{PWM}	kHz	16 regolabile 4 - 32 (percepibile)
Modalità operativa			Comando U/f Controllo velocità con compensazione slittamento
Discriminazione in frequenza (valore di riferimento)	Δf	Hz	0.025
Corrente nominale d'impiego			
per 150 % sovraccarico	I _e	Α	2.1
Nota			Corrente nominale d'impiego con una frequenza di commutazione di 16 kHz ed una temperatura ambiente di +50 #
Massima corrente passante verso terra (PE) senza motore	I _{PE}	mA	< 3.5 AC, < 10 DC
Equipaggiamento			Filtro soppressore radiodisturbi
Grandezza			FS1
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
Nota			Ciclo di sovraccarico per 60 s ogni 600 s
Nota			a 400 V, 50 Hz
150 % sovraccarico	P	kW	0.75
Nota			a 440 - 480 V, 60 Hz
150 % sovraccarico	P	HP	1
Potenza apparente dell' avvolgimento supplementare			
Potenza apparente con esercizio nominale 400 V	Contatto NA	kVA	1.45
Potenza apparente con esercizio nominale 480 V	Contatto NA	kVA	1.75
Funzione frenante			
Coppia frenante standard			max. 30 % M _N
Coppia frenante frenatura a corrente continua			regolabile fino al 100%

Porta di comando

Tensione di riferimento	Us	V	10 V DC (max. 0,2 mA)
Ingressi analogici			1, parametrizzabile, 0 - 10 V DC, 0/4 - 20 mA
Ingressi digitali			4, parametrizzabile, 10 - 30 V DC
Uscita a relè			1, contatto N/O, 6 A (250 V, AC-1)/5 A (30 V, DC-1)
Interfacce/bus di campo (incorporate)			OP-Bus (RS485)/Modbus RTU
Organi di manovra e protezione associati			
Collegamento alla rete			
Dispositivo di protezione (fusibile o interruttore automatico modulare)			
IEC (tipo B, gG), 150 %			FAZ-B6/3
UL (Classe CC oppure J)		Α	6
Contattore di linea			
150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C)			DILM7
induttanza di rete			
150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C)			DX-LN3-004
Filtro soppressore radiodisturbi (esterno, 150 %)			DX-EMC34-008
Filtro soppressione radiodisturbi, a bassa corrente di dispersione (esterno, 150%)			DX-EMC34-008-L
Nota sul filtro soppressore radiodisturbi			Opzione filtro soppressione radiodisturbi esterno per lunghezze cavo motore maggiori e impiego in altri ambienti EMC
Utenza motore			
bobina motore			
150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C)			DX-LM3-008

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	2.1
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	28
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	60
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l 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 frequenza / Convertitore di frequenza =< 1 cV (ecl@ss10.0.1-27-02-31-01

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])			
tensione di rete	V	342 - 528	
frequenza di rete		50/60 Hz	
numero di fasi d'entrata		3	
numero di fasi d'uscita		3	
max. frequenza d'uscita	Hz	300	
tensione d'uscita massima	V	500	
corrente di uscita nominale I2N	A	2.1	
max. potenza erogata con carico quadrato a tensione d'uscita nominale	kW	1	
max. potenza erogata con carico lineare a tensione d'uscita nominale	kW	1	
tolleranza di frequenza di rete simmetrica relativa	%	10	
tolleranza di tensione di rete simmetrica relativa	%	10	
numero di uscite analogiche		0	
numero di ingressi analogici		1	
numero di uscite digitali		0	
numero di ingressi digitali		4	
con elemento di comando		no	
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		no	
supporta protocollo INTERBUS		no	
supporta protocollo ASI		no	
supporta protocollo EIB			
supporta protocollo ETB supporta protocollo MODBUS		no 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	

	0
	0
	0
	0
	no
	sì
	no
	no
	inverter a tensione impressa
	IP20
	altri
mm	230
mm	45
mm	168
	mm

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
3~ 480 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)
IEC: IP20

Dimensioni

