



**Convertitore di frequenza, 400 V AC, trifase, 5.8 A, 2.2 kW, IP20/NEMA 0,  
Filtro soppressore radiodisturbi, Chopper frenatura, FS2**

**Tipo** DC1-345D8FB-A20CE1  
**Catalog No.** 185752  
**Alternate Catalog No.** DC1-345D8FB-A20CE1

## Programma di fornitura

Assortimento			Convertitore di frequenza
Rilevatore tipo			DC1
Tensione nominale d'impiego	$U_e$		400 V AC, trifase 480 V AC, trifase
Tensione di uscita a $U_e$	$U_2$		400 V AC, trifase 480 V AC, trifase
Tensione di rete (50/60Hz)	$U_{LN}$	V	380 (-10%) - 480 (+10%)
<b>Corrente nominale d'impiego</b>			
per 150 % sovraccarico	$I_e$	A	5.8
Nota			Corrente nominale d'impiego con una frequenza di commutazione di 8 kHz ed una temperatura ambiente di +50 #
<b>Potenza motore assegnata</b>			
Nota			per normali motori asincroni in corrente trifase a quattro poli a ventilazione interna ed esterna con 1500 min <sup>-1</sup> a 50 Hz o 1800 min <sup>-1</sup> a 60 Hz
Nota			Ciclo di sovraccarico per 60 s ogni 600 s
Nota			a 400 V, 50 Hz
150 % sovraccarico	P	kW	2.2
150 % sovraccarico	$I_M$	A	5
Nota			a 440 - 480 V, 60 Hz
150 % sovraccarico	P	HP	3
150 % sovraccarico	$I_M$	A	4.8
Grado di protezione			IP20/NEMA0
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
Parametrizzazione			Tastiera Fieldbus drivesConnect drivesConnect mobile (App)
Grandezza			FS2
Collegamento a SmartWire-DT			sì insieme al modulo DX-NET-SWD3 SmartWire DT

## Dati tecnici

### Generalità

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	$\rho_w$	%	< 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	$\theta$	°C	-40 - +60

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).
Ambiente (EMC)			1° e 2° ambiente secondo EN 61800-3
lunghezza massima linea motore	l	m	C2 ≤ 5 m C3 ≤ 25 m
Posizione di montaggio			verticale
Altitudine		mm	0 - 1000 su NN oltre 1000 m con declassamento dell'1% ogni 100 m max. 4000 m
Grado di protezione			IP20/NEMA0
Protezione contro contatti accidentali			BGV A3 (VBG4, protezione dal contatto con le dita e con le mani)

### Circuito principale

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)	$I_{LN}$	A	7.5
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)	$I_L$	A	8.7
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 $U_e$	$U_2$		400 V AC, trifase 480 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)	$\Delta f$	Hz	0.1
Corrente nominale d'impiego			
per 150 % sovraccarico	$I_e$	A	5.8
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 $I_e = 150 %$	$P_V$	W	101.2
Grado di rendimento	$\eta$	%	95.4
Massima corrente passante verso terra (PE) senza motore	$I_{PE}$	mA	12.6
Equipaggiamento			Filtro soppressore radiodisturbi Chopper frenatura Display a 7 segmenti Protezione scheda elettronica aggiuntiva
Grandezza			FS2
Utenza motore			
Nota			per normali motori asincroni in corrente trifase a quattro poli a ventilazione interna ed esterna con $1500 \text{ min}^{-1}$ a 50 Hz o $1800 \text{ min}^{-1}$ a 60 Hz
Nota			Ciclo di sovraccarico per 60 s ogni 600 s
Nota			a 400 V, 50 Hz
150 % sovraccarico	P	kW	2.2
Nota			a 440 - 480 V, 60 Hz
150 % sovraccarico	P	HP	3
lunghezza di linea massima ammissibile	l	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 400 V	Contatto NA	kVA	4.02	
Potenza apparente con esercizio nominale 480 V	Contatto NA	kVA	4.82	
Funzione frenante				
Coppia frenante standard				max. 30% MN
Coppia frenante frenatura a corrente continua				max. 100% della corrente nominale d'impiego $I_n$ , regolabile
Coppia frenante con reostato di frenatura esterno				max. 100% della corrente nominale d'impiego $I_n$ con reostato di frenatura esterno
Reostato di frenatura esterno minimo	$R_{min}$	$\Omega$	200	
Soglia di inserzione per il transistor di frenatura	$U_{DC}$	V	780 V DC	

### 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-B10/3
UL (Classe CC oppure J)		A	10
Contattore di linea			
150 % sovraccarico (CT/ $I_H$ , per 50 °C)			DILM7 DILEM-10
induttanza di rete			
150 % sovraccarico (CT/ $I_H$ , per 50 °C)			DX-LN3-010
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
Collegamento circuito intermedio			
reostato di frenatura			
10 % durata di inserzione			DX-BR200-0K4
20 % durata di inserzione			DX-BR200-0K8
40 % durata di inserzione			DX-BR200-0K8
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-SIN3-006-A

### Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	$I_n$	A	5.8
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	101.2
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
		Funzionamento (con sovraccarico del 150%)
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 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		
		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV		
		I 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		
		I 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		
		I 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 [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	500
tensione d'uscita massima	V	500
corrente di uscita nominale I2N	A	5.8
max. potenza erogata con carico quadrato a tensione d'uscita nominale	kW	2.2
max. potenza erogata con carico lineare a tensione d'uscita nominale	kW	2.2
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		si
impiego ammesso in ambito industriale		si
impiego ammesso in ambito residenziale e commerciale		si
supporta protocollo TCP/IP		no
supporta protocollo PROFIBUS		no
supporta protocollo CAN		si

supporta protocollo INTERBUS			no
supporta protocollo ASI			no
supporta protocollo EIB			no
supporta protocollo MODBUS			si
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			si
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			si
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			si
chopper di frenatura integrato			si
funzionamento a 4 quadranti possibile			si
tipo di convertitore			inverter a tensione impressa
grado di protezione (IP)			IP20
tipo di protezione (NEMA)			altri
altezza		mm	231
larghezza		mm	107
profondità		mm	152

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

## Dimensioni

