



Frekvensinverter, 400 V AC, 3-faser, 2.2 A, 0.75 kW, IP20/NEMA0, Bremschopper



Type **DG1-342D2EB-C20C**  
 Catalog No. **9702-0200**

## Leveringsprogram

Foto				
Sortiment				Frekvensomformer
Typeidentifikator				DG1
Måledriftsspennig	$U_e$			400 V AC, 3-faser 480 V AC, 3-faser 500 V AC, 3-faser
Utgangsspennig ved $U_e$	$U_2$			400 V AC, 3-faser 480 V AC, 3-faser 500 V AC, 3-faser
Nettspennig (50/60Hz)	$U_{LN}$	V		380 (-15%) - 500 (+10%)
<b>Nominell strøm</b>				
ved 150 % overlast	$I_e$	A		2.2
ved 110 % overlast	$I_e$	A		3.3
Anvisning				Nominell strøm ved en svitsjefrekvens på 1 - 12 kHz og en omgivelsestemperatur på +50 °C for 150 % overlast og +40 °C for 110 % overlast.
<b>Tilordnet motoreffekt</b>				
Anvisning				for normale fire-polede vekselstrøm-asynkronmotorer med innvendig og utvendig ventilasjon med 1500 min <sup>-1</sup> ved 50 Hz eller 1800 min <sup>-1</sup> ved 60 Hz
Anvisning				Overlastsyklus i 60 s per 600 s
Anvisning				ved 400 V, 50 Hz
150 % overlast	P	kW		0.75
110 % overlast	P	kW		1.1
150 % overlast	$I_M$	A		1.9
110 % overlast	$I_M$	A		2.6
Anvisning				ved 500 V, 50 Hz
150 % overlast	P	kW		1.1
110 % overbelastning	P	kW		1.5
150 % overlast	$I_M$	A		2.1
110 % overbelastning	$I_M$	A		2.9
Anvisning				ved 480 V, 60 Hz
150 % overlast	P	HP		1
110 % overlast	P	HP		1.5
150 % overlast	$I_M$	A		2.1
110 % overlast	$I_M$	A		3
Kapslingsklasse				IP20/NEMA0
Kabeltilkobling/Feltbuss (montert)				Modbus RTU Modbus TCP BACnet MS/TP Ethernet IP
Feltbussforbindelse (valgfri)				PROFIBUS CANopen® DeviceNet

Utstyr			SmartWire-DT Radiostøyfilter ekstra kretskortvern grafikkdisplay med flere linjer Bremse-chopper
Parametrisering			Tastatur Feltbuss Power Xpert inControl
Størrelse			FS0
Tilkobling til SmartWire-DT			ja i forbindelse med DXG-NET-SWD SmartWire DT-modul

## Tekniske data

### Generelt

Standarder og bestemmelser			Spesifikasjon for generelle krav: IEC/EN 61800-2 EMC-krav: IEC/EN 61800-3 Sikkerhetskrav: IEC/EN 61800-5
Sertifiseringer			CE, UL, cUL, c-Tick, UkrSEPRO, EAC
Utførelseskvalitet			RoHS, ISO 9001
Klimamotstandsdyktighet	$\rho_w$	%	< 95 %, gjennomsnittlig relativ fuktighet (RH), ikke kondenserende, ikke korrosiv
Luftkvalitet			3C2, 3S2
Omgivelsestemperatur			
Omgivelsestemperatur ved drift min.		°C	-10
Omgivelsestemperatur ved drift maks.		°C	+50
Drift (110 % overlast)	$\theta$	°C	-10 - +40
			Drift med 110 % overlast (1 min./10 min.): -10 til +40 (maks. +55 med 1 % effektreduksjon per kelvin over grense) Drift med 150% overlast (1 min./10 min.): -10 til +50 (maks. +60 med 1 % effektreduksjon per kelvin over grense) -20 med modus for kaldt vær
Lagring	$\theta$	°C	-40 - +70
Overspenningskategori			III
Forurensningsgrad			2
Radiointerferensnivå			
Radiostøyklasse (EMC)			C1 (med eksternt filter), C2, C3 avhengig av motorkabel lengde, tilkoblingseffekten og omgivelsene. Eventuelt kan det være behov for radiostøyfilter (tilleggsstyr).
Omgivelser (EMC)			1. og 2. omgivelse iht. EN 61800-3
maksimal motorkabel lengde	l	m	C2 ≤ 10 m C3 ≤ 50 m
Motstand mot mekanisk støt		g	EN 61800-5-1, EN 60068-2-27 UPS falltest (for vekter innenfor UPS-rammen) Lagring og transport maksimum 15 g, 11 ms (i emballasjen)
Vibrasjon			EN 61800-5-1, EN 60068-2-6: 5 - 150 Hz Amplitude: 1 mm (spiss) ved 5 - 15,8 Hz maksimal akselerasjonsamplitude: 1 g ved 15,8 - 150 Hz
Monteringsposisjon			loddrett
Monteringshøyde		m	0 - 1000 m over NN over 2000 m med 1 % lastreduksjon per 100 m maks. 3000 m (2000 m for corner grounded TN-systemer)
Kapslingsklasse			IP20/NEMA0
Berøringsvern			BGV A3 (VBG4, finger- og håndtrykksikker)

### Hovedstrømskrets

innmatning			
Måledriftsspenning	$U_e$		400 V AC, 3-faser 480 V AC, 3-faser 500 V AC, 3-faser
Nettspenning (50/60Hz)	$U_{LN}$	V	380 (-15%) - 500 (+10%)
Inngangsstrøm (150 % overlast)	$I_{LN}$	A	2.7
Inngangsstrøm (110 % overlast)	$I_{LN}$	A	4.3
Netttype			TN-S, TN-C, TN-C-S, TT, IT
nettfrekvens	$f_{LN}$	Hz	50/60
frekvensområde	$f_{LN}$	Hz	45–66 (± 0 %)
Nettinnkoblingshyppighet			maksimalt én gang hvert 60. sekund
nettstrømføringsgrad	THD	%	35,3

betinget kortslutningsstrøm	$I_q$	kA	< 100
<b>Strømdel</b>			
Funksjon			Frekvensomformer med likespenning mellomkrets, mellomkretsspjeld og IGBT-vekselretter
Overlaststrøm (150 % overlast)	$I_L$	A	3.3
Overlaststrøm (110 % overlast)	$I_L$	A	3.63
maks. startstrøm (High Overload)	$I_H$	%	200
Merknad om den maks. startstrømmen			i 2 sekunder hvert 20. sekund
Utgangsspenning ved $U_e$	$U_2$		400 V AC, 3-faser 480 V AC, 3-faser 500 V AC, 3-faser
Utgangsfrekvens	$f_2$	Hz	0 - 50/60 (maks. 400)
Bryterfrekvens	$f_{PWM}$	kHz	4 justerbar 1 - 12
Driftsmodus			Spenning/frekvens-styring Hastighetsstyring med slipkompensasjon sensorløs vektorregulering (SLV) Dreiemomentregulering
frekvensoppløsning (nominell verdi)	$\Delta f$	Hz	0.01
<b>Nominell strøm</b>			
ved 150 % overlast	$I_e$	A	2.2
ved 110 % overlast	$I_e$	A	3.3
Anvisning			Nominell strøm ved en svitsjefrekvens på 1 - 12 kHz og en omgivelsestemperatur på +50 °C for 150 % overlast og +40 °C for 110 % overlast.
Motorstrømgrense	$I$	A	0.1 - 2 x $I_H$ (CT)
<b>Varmetap</b>			
Varmetap ved nominell strøm $I_e = 150 %$	$P_V$	W	49
Varmespredning ved nominell driftsstrøm $I_e = 110 %$	$P_V$	W	33
Virkningsgrad	$\eta$	%	97.23
<b>Tapseffekt ved strøm/turtall [%]</b>			
<b>Strøm = 100 %</b>			
Speed = 0 %	$P_V$	W	36
Speed = 50 %	$P_V$	W	28
Speed = 90 %	$P_V$	W	44
<b>Strøm = 50 %</b>			
Speed = 0 %	$P_V$	W	39
Speed = 50 %	$P_V$	W	32
Speed = 90 %	$P_V$	W	35
<b>Strøm = 50 %</b>			
Speed = 0 %	$P_V$	W	25
Speed = 50 %	$P_V$	W	28
maksimal lekkasjestrøm til jord (PE) uten motor	$I_{PE}$	mA	0.2
Vifte			temperaturstyrt Verktøyløst bytte
Leveringskapasitet, intern		$m^3/time$	24
Utstyr			Radiostøyfilter ekstra kretskortvern grafikkdisplay med flere linjer Bremse-chopper
Sikkerhetsfunksjon			STO (Safe Torque Off, SIL1, PLc Cat 1)
Størrelse			FS0
<b>Motoruttak</b>			
Anvisning			for normale fire-polede vekselstrøm-asynkronmotorer med innvendig og utvendig ventilasjon med $1500 \text{ min}^{-1}$ ved 50 Hz eller $1800 \text{ min}^{-1}$ ved 60 Hz
Anvisning			Overlastsyklus i 60 s per 600 s
Anvisning			ved 400 V, 50 Hz
150 % overlast	P	kW	0.75
110 % overlast	P	kW	1.1
Anvisning			ved 500 V, 50 Hz

150 % overløst	P	kW	1.1
110 % overbelastning	P	kW	1.5
Anvisning			ved 480 V, 60 Hz
150 % overløst	P	HP	1
110 % overløst	P	HP	1.5
maksimal tillatt kabellengde	l	m	skjermet: 100
Tilsynelatende effekt			
Tilsynelatende effekt ved nominell drift 400 V	L	kVA	2.3
Tilsynelatende effekt ved nominell drift 480 V	L	kVA	2.9
Bremsefunksjon			
Bremsemoment standard			maks. 30 % $M_N$
Bremsemoment Likestrømsbremsing			justerbar til 150 %
Bremsemoment med ekstern bremsemotstand			maks. 100 % av nominell strøm $I_e$ med ekstern bremsemotstand
minimal ekstern bremsemotstand	$R_{min}$	$\Omega$	63
Innkoblingssterskel for bremsetransistoren	$U_{DC}$	V	850 V DC
DC-bremsing	%	$I/I_e$	<150, justerbar

### Kontrollseksjon

ekstern styrespenning	$U_c$	V	24 V likestrøm (maks. 250 mA inkl. valgfritt utstyr)
Spenningssettpunkt	$U_s$	V	10 V DC (maks. 10 mA)
Analoginnganger			2, parametriserbar, 0 - 10 V DC, 2 - 10 V DC, -10 - +10 V DC, 0/4 - 20 mA
Analogutganger			2, parametriserbar, 0 - 10 V, 0/4 - 20 mA
Digitalinnganger			8, parametriserbar, maks. 30 V DC
Digitalutganger			1, parametriserbar, 24 V DC
Reléutganger			3, parametriserbar, 2 veksler og 1 lukker, 6 A (240 V AC) / 6 A (24 V DC)
Kabeltilkobling/Feltbuss (montert)			Modbus RTU Modbus TCP BACnet MS/TP Ethernet IP
utvidelsesspor			2

### Tilordnede koblings- og beskyttelsesenheter

Nettilkobling			
Beskyttelsesenhet (sikring eller automatisk kretsbyrter)			
IEC (Type B, gG), 150 %			PKZM0-2,5
IEC (Type B, gG), 110 %			PKZM0-6,3
UL (Class CC or J)		A	10
Nettkontaktor			
150 % overløst (CT/I <sub>H</sub> , ved 50 °C)			DILM7
110 % overløst (VT/I <sub>L</sub> , ved 40 °C)			DILM7
Nettdrossel			
150 % overløst (CT/I <sub>H</sub> , ved 50 °C)			DX-LN3-004
110 % overløst (VT/I <sub>L</sub> , ved 40 °C)			DX-LN3-006
Radiostøyfilter (ekstern, 150 %)			DX-EMC34-008
Radiointerferensfilter (eksternt, 110 %)			DX-EMC34-008
Radiostøyfilter, lite utladningsstrøm (ekstern, 150 %)			DX-EMC34-008-L
Radiointerferensfilter, lave lekkasjestrømmer (eksternt, 110 %)			DX-EMC34-008-L
Merknad om Radiostøyfilter			Alternativt eksternt radiostøyfilter for større motorledningslengder og ved bruk i andre EMC-omgivelser
Mellomkretstillkobling			
Bremsemotstand			
10 % Innkoblingsvarighet (ED)			DX-BR075-1K1
20 % Innkoblingsvarighet (ED)			DX-BR075-1K1
40 % Innkoblingsvarighet (ED)			DX-BR075-1K1
Merknader om bremsemotstand:			Bremseresistorene er tilordnet basert på den maksimale nominelle effekten til den variable frekvensdriften. Flere bremseresistorer (f.eks ulike arbeidssykluser) er tilgjengelige ved forespørsel.
Motoruttak			
Motordrossel			

150 % overlast (CT/I <sub>H</sub> , ved 50 °C)			DX-LM3-008
110 % overlast (VT/I <sub>L</sub> , ved 40 °C)			DX-LM3-008
Sinusfilter			
150 % overlast (CT/I <sub>H</sub> , ved 50 °C)			DX-SIN3-004
110 % overlast (VT/I <sub>L</sub> , ved 40 °C)			DX-SIN3-004
Allpolet sinusfilter			
150 % overlast (CT/I <sub>H</sub> , ved 50 °C)			DX-SIN3-006-A
110 % overlast (VT/I <sub>L</sub> , ved 40 °C)			DX-SIN3-006-A

## Data for konstruksjonsdokumentasjon iht. IEC/EN 61439

Tekniske data for konstruksjonsdokumentasjon			
Nominell strøm for angivelse av tapseffekt	I <sub>n</sub>	A	2.2
Tapseffekt for driftsmiddelet, strømvhengig	P <sub>vid</sub>	W	49
Tapseffekt statisk, uavhengig av strøm	P <sub>vs</sub>	W	11.4
Omgivelsestemperatur ved drift min.		°C	-10
Omgivelsestemperatur ved drift maks.		°C	50
Konstruksjonsdokumentasjon IEC/EN 61439			
10.2 Fasthet for materialer og deler			
10.2.2 Korrosjonsbestandighet			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.3.1 Varmebestandighet med kappe			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.3.2 Motstand for isolasjonsmateriale ved vanlig varme			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.3.3 Motstand for isolasjonsmateriale ved uvanlig varme			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.4 Bestandighet mot UV-stråling			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.2.5 Løfting			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.2.6 Slagtest			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.2.7 Påskrifter			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.3 Kapslingsgrad for kapper			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.4 Luft- og krypestrømlengder			Kravene i produktnormen er oppfylt.
10.5 Beskyttelse mot elektrisk støt			Ikke relevant, da hele koblingsskapet må evalueres.
10.9 Isolasjonsegenskaper			
10.9.3 Støtspenningsfasthet			Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet.

## Tekniske data etter ETIM 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Frekvensomformer (EC001857)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical drive / Static frequency converter / Static frequency converter = < 1 kV (ec@ss10.0.1-27-02-31-01 [AKE177014])			
Nettspenning fra/til			380 - 500
Nettfrekvens (verdi)			50/60 Hz
Antall faser inngang			3
Antall utgangsfaser			3
Maks utgangsfrekvens			400
Maks. Utgangsspenning			500
Nominell utgangsstrøm I <sub>2N</sub>			2.2
Maks avgitt effekt ved kvadratisk belastning ved nominell utgangsspenning			1.1
Maks avgitt effekt ved lineær belastning ved nominell utgangsspenning			0.75
Relativ symmetrisk nettfrekvenstoleranse			10
Relativ symmetrisk nettspenningstoleranse			10
Antall analoge utganger			2
Antall analoge innganger			2
Antall digitale utganger			1
Antall digitale innganger			8
Med betjeningsselement			Ja
Tillat brukt i industriområder			Ja
Tillat brukt i bolig og næringsområder			Ja
Støtter TCP/IP-protokoll			Ja

Støtter PROFIBUS-protokoll		Ja
Støtter CAN-protokoll		Ja
Støtter INTERBUS-protokoll		Nei
Støtter ASI-protokoll		Nei
Støtter EIB-protokoll		Nei
Støtter Modbus-protokoll		Ja
Støtter Data-Highway-protokoll		Nei
Støtter DeviceNet-protokoll		Ja
Støtter SUCONET-protokoll		Nei
LON-protokoll		Nei
Støtter protokollen for PROFINet IO		Ja
Støtter protokollen for PROFINet CBA		Nei
Støtter SERCOS-protokoll		Nei
Støtter protokollen for Foundation Fieldbus		Nei
Støtter protokollen for Ethernet/IP		Ja
Støtter protokollen for AS-Interface Safety at Work		Nei
Støtter protokollen for DeviceNet Safety		Nei
Støtter INTERBUS Safety protokoll		Nei
Støtter protokollen for PROFIsafe		Nei
Støtter protokollen for SafetyBUS p		Nei
Støtter BACnet protokoll		Ja
Støtter protokoll for andre bussystemer		Ja
Antall hardware-grensesnitt industrielt ethernet		1
Antall HF-grensesnitt PROFINET		0
Antall hardware-grensesnitt RS232		0
Antall hardware-grensesnitt RS422		0
Antall hardware-grensesnitt RS485		1
Antall hardware-grensesnitt seriell TTY		0
Antall hardware-grensesnitt USB		0
Antall hardware-grensesnitt parallell		0
Antall hardware-grensesnitt andre		1
Optisk grensesnitt		Nei
Med PC-tilkobling		Ja
Integrert bremsemotstand		Ja
Firkantdrift mulig		Ja
Type omformer		U-omformer
Beskyttelsesklasse IP		IP20
Beskyttelsesgrad (NEMA)		Andre
Høyde		268.7
Bredde		127
Dybde		173.5

## Godkjenninger

UL File No.		E134360
UL Category Control No.		NMMS, NMMS7
Suitable for		Branch circuits
Max. Voltage Rating		3-500 V AC IEC: TN-S UL/CSA: 'Y' (Solidly Grounded Wey)