



Frekvenční měnič, 230 V AC, 3fázový, 6.6 A, 1.5 kW, IP20/NEMA0, Brzdový střídač



Typ DG1-326D6EB-C20C
Catalog No. 9701-0202

Dodavatelský program

Sortiment			frekvenční měnič
Označení typu			DG1
Jmenovité provozní napětí	U _e		230 V AC, 3fázový 240 V AC, 3fázový
Výstupní napětí při U _e	U ₂		230 V AC, 3fázový 240 V AC, 3fázový
Síťové napětí (50/60Hz)	U _{LN}	V	208 (-15%) - 240 (+10%)
Jmenovitý pracovní proud			
při přetížení 150 %	I _e	A	6.6
při přetížení 110 %	I _e	A	7.8
Upozornění			Jmenovitý provozní proud při spínací frekvenci 1 - 12 kHz a teplotě prostředí +50 °C pro přetížení 150 % a +40 °C pro přetížení 110 %.
Přířazený jmenovitý výkon motoru			
Upozornění			pro normální čtyřpólové třífázové asynchronní motory s vnitřním a vnějším chlazením s počtem otáček 1500 min ⁻¹ při 50 Hz nebo 1800 min ⁻¹ při 60 Hz
Upozornění			Cyklus přetížení po 60 s každých 600 s
Upozornění			při 230 V, 50 Hz
Přetížení 150 %	P	kW	1.5
Přetížení 110 %	P	kW	1.5
Přetížení 150 %	I _M	A	6.3
Přetížení 110 %	I _M	A	6.3
Upozornění			při 230 V, 60 Hz
Přetížení 150 %	P	HP	1.5
Přetížení 110 %	P	HP	2
Přetížení 150 %	I _M	A	6
Přetížení 110 %	I _M	A	6.8
Stupeň krytí			IP20/NEMA0
Rozhraní/provozní sběrnice (integrovaná)			Modbus RTU Modbus TCP BACnet MS/TP Ethernet IP
Komunikační karta (volitelně)			PROFIBUS CANopen® DeviceNet SmartWire-DT
Vybavení			Odrušovací filtr dodatečná ochrana plošných spojů víceřádkový grafický displej Brzdový střídač
Nastavení parametrů			Klávesnice Síť Power Xpert inControl
Konstrukční velikost			FS0
Připojení na SmartWire-DT			ano společně s modulem DXG-NET-SWD SmartWire DT

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			Všeobecné požadavky: ČSN EN 61800-2 Požadavky EMC: ČSN EN 61800-3 Požadavky na bezpečnost: ČSN EN 61800-5, IEC/EN 60950-1: SELF
Certifikace			CE, UL, cUL, c-Tick, UkrSEPRO, EAC
Kvalita výroby			RoHS, ISO 9001

Klimatická odolnost	P _w	%	střední relativní vlhkost vzduchu (RH) < 95 %, nekondenzující, nekorozivní
Kvalita vzduchu			3C2, 3S2
Okolní teplota			
Provozní teplota okolí min.		°C	-10
Provozní teplota okolí max.		°C	+ 50
Provoz (přetížení 110 %)	θ	°C	-10 - +40
			Provoz při přetížení 110 % (1 min./10 min.): -10 až +40 (max. +55 při snížení výkonu o 1 % na každé zvýšení teploty o 1 °nad limit) Provoz při přetížení 150 % (1 min./10 min.): -10 až +50 (max. +60 při snížení výkonu o 1 % na každé zvýšení teploty o 1 °K nad limit) -20 v režimu pro chladné počasí
Skladování	θ	°C	-40 - +70
Kategorie přepětí			III
Stupeň znečištění			2
Úroveň radiofrekvenčního rušení			
Třída rádiového rušení (EMC)			C1 (s externím filtrem), C2, C3; v závislosti na délce motorového kabelu, připojovacím výkonu a prostředí. Popřípadě jsou potřebné externí EMC filtry (volitelné).
Prostředí (EMC)			1. a 2. prostředí podle ČSN EN 61800-3
maximální délka motorového kabelu	I	M	C2 ≤ 10 m C3 ≤ 50 m
Odolnost proti nárazu		g	EN 61800-5-1, EN 60068-2-27 Pádová zkouška UPS (pro použitelné hmotnosti UPS) Skladování a přeprava: maximálně 15 g, 11 ms (v obalu)
Vibrace			EN 61800-5-1, EN 60068-2-6: 5 - 150 Hz Amplituda: 1 mm (špička) při 5 - 15,8 Hz maximální amplituda zrychlení: 1 g při 15,8 – 150 Hz
Poloha při montáži			svislá
Výška místa montáže		M	0 - 1000 m přes NN nad 1000 m se snížením výkonu 1 % každých 100 m max. 3000 m (2000 m pro systémy Corner Grounded TN)
Stupeň krytí			IP20/NEMA0
Krycí lišta			BGV A3 (VBG4, bezpečné proti dotyku prstem nebo dlaní)

Hlavní obvod

Napájení			
Jmenovité provozní napětí	U _e		230 V AC, 3fázový 240 V AC, 3fázový
Síťové napětí (50/60Hz)	U _{LN}	V	208 (-15%) - 240 (+10%)
Vstupní proud (přetížení 150 %)	I _{LN}	A	7.6
Vstupní proud (přetížení 110 %)	I _{LN}	A	9
Konfigurace sítě			TN-S, TN-C, TN-C-S, TT, IT
Síťová frekvence	f _{LN}	Hz	50/60
Frekvenční rozsah	f _{LN}	Hz	45–66 (± 0 %)
Četnost zapínání sítě			maximálně jednou každých 60 sekund
Deformace síťového proudu	THD	%	29,9
podmíněný zkratový proud	I _q	kA	< 100
Výkonová část			
Funkce			Frekvenční měnič s meziobvodem stejnosměrného napětí, meziobvodovou tlumivkou a reverzačním přepínačem IGBT
Nadproud (přetížení 150 %)	I _L	A	9.9
Nadproud (přetížení 110 %)	I _L	A	8.58
max. rozběhový proud (vysoké přetížení)	I _H	%	200
Upozornění pro max. rozběhový proud			po dobu 2 sekund každých 20 sekund
Výstupní napětí při U _e	U ₂		230 V AC, 3fázový 240 V AC, 3fázový
Výstupní frekvence	f ₂	Hz	0 - 50/60 (max. 400)
Spínací frekvence	f _{PWM}	kHz	4 s možností nastavit parametry 1 - 12
Provozní režim			Řízení U/f Řízení počtu otáček s kompenzací skluzu Vektorové řízení bez zpětné vazby čidlem (SLV) Regulace kroutícího momentu
Frekvenční rozlišení (žadaná hodnota)	Δf	Hz	0.01

Jmenovitý pracovní proud			
při přetížení 150 %	I _e	A	6.6
při přetížení 110 %	I _e	A	7.8
Upozornění			Jmenovitý provozní proud při spínací frekvenci 1 - 12 kHz a teplotě prostředí +50 °C pro přetížení 150 % a +40 °C pro přetížení 110 %.
Omezení motorového proudu	I	a	0,1 - 2 x I _H (CT)
Ztráta výkonu			
Ztrátový výkon při jmenovitém provozním proudu I _e = 150 %	P _V	W	88
Rozptyl tepla při jmenovitém provozním proudu I _e =110 %	P _V	W	70
Účinnost	η	%	96.31
Maximální svodový proud k zemi (PE) bez motoru	I _{PE}	mA	0.1
Ventilátor			tepelně řízený výměna bez nářadí
Dodávané množství interního ventilátoru		m ³ /h	24
Vybavení			Odrušovací filtr dodatečná ochrana plošných spojů víceřádkový grafický displej Brzdový střídač
Bezpečnostní funkce			STO (Safe Torque Off, SIL1, PLc Cat 1)
Konstrukční velikost			FS0
Motorový vývod			
Upozornění			pro normální čtyřpólové třífázové asynchronní motory s vnitřním a vnějším chlazením s počtem otáček 1500 min ⁻¹ při 50 Hz nebo 1800 min ⁻¹ při 60 Hz
Upozornění			Cyklus přetížení po 60 s každých 600 s
Upozornění			při 230 V, 50 Hz
Přetížení 150 %	P	kW	1.5
Přetížení 110 %	P	kW	1.5
Upozornění			při 230 V, 60 Hz
Přetížení 150 %	P	HP	1.5
Přetížení 110 %	P	HP	2
maximální přípustná délka vedení	I	M	stíněný: 100
Zdánlivý výkon			
Zdánlivý výkon při jmenovitém výkonu 230 V	S	kVA	3.1
Zdánlivý výkon při jmenovitém výkonu 240 V	S	kVA	3.2
Funkce brzdění			
Brzdný moment standardní			Max. 30 % MN
Brzdný moment – brzdění stejnosměrným proudem			s možností nastavit parametry do 150 %
Brzdný moment s externím brzdným odporem			max. 100 % jmenovitého provozního proudu I _e s externím brzdným odporem
Minimální externí brzdný odpor	R _{min}	Ω	30
Prahová hodnota zapnutí brzdícího tranzistoru	U _{DC}	V	425 V DC
Brzdění stejnosměrným proudem	%	I/I _e	≤ 150, lze nastavit

Řídicí část

Externí řídicí napětí	U _c	V	24 V DC (max. 250 mA vč. voleb)
Referenční napětí	U _s	V	10 V DC (max. 10 mA)
Analogové vstupy			2, s možností nastavit parametry, 0 - 10 V DC, 2 - 10 V DC, -10 - +10 V DC, 0/4 - 20 mA
Analogové výstupy			2, s možností nastavit parametry, 0 - 10 V, 0/4 - 20 mA
Digitální vstupy			8, s možností nastavit parametry, max. 30 V DC
Digitální výstupy			1, s možností nastavit parametry, 24 V DC
Reléové výstupy			3, s možností nastavit parametry, 2 přepínací kontakty a 1 spínací kontakt, 6 A (240 V AC) / 6 A (24 V DC)
Rozhraní/provozní sběrnice (integrovaná)			Modbus RTU Modbus TCP BACnet MS/TP Ethernet IP
Rozšiřovací zásuvné pozice			2

Přirazené přepínací a ochranné prvky

Napájecí vedení			
Bezpečnostní zařízení (pojistka nebo miniaturní přerušovač)			
IEC (Typ B, gG), 150 %			PKZM0-10

IEC (Typ B, gG), 110 %			PKZM0-4
UL (Třída CC nebo J)		A	15
Síťový stykač			
Přetížení 150 % (CT/I _H , při 50 °C)			DILM7
Přetížení 110 % (VT/I _L , při 40 °C)			DILM7
Hlavní tlumivka			
Přetížení 150 % (CT/I _H , při 50 °C)			DX-LN3-010
Přetížení 110 % (VT/I _L , při 40 °C)			DX-LN3-010
Odrušovací filtr (externí, 150 %)			DX-EMC34-008
Odrušovací filtr (externí, 110 %)			DX-EMC34-016
Odrušovací filtr, s nízkým svodovým proudem (externí, 150 %)			DX-EMC34-008-L
Odrušovací filtr, s nízkým svodovým proudem (externí, 110 %)			DX-EMC34-016-L
Upozornění týkající se odrušovacího filtru			Volitelný externí odrušovací filtr pro větší délky motorových kabelů a použití v jiném prostředí EMC
Připojení meziobvodu DC			
Brzdný odpor			
Doba zapnutí 10 % (ED)			DX-BR035-1K1
Doba zapnutí 20 % (ED)			DX-BR035-1K1
Doba zapnutí 40 % (ED)			DX-BR035-1K1
Upozornění pro brzdné odpory			Brzdné odpory jsou přiřazovány na základě maximálního jmenovitého výkonu měniče frekvence. Další brzdné odpory a provedení (např. s jinými pracovními cykly) jsou k dispozici na vyžádání.
Motorový vývod			
tlumivka motoru			
Přetížení 150 % (CT/I _H , při 50 °C)			DX-LM3-008
Přetížení 110 % (VT/I _L , při 40 °C)			DX-LM3-008
Sinusový filtr			
Přetížení 150 % (CT/I _H , při 50 °C)			DX-SIN3-010
Přetížení 110 % (VT/I _L , při 40 °C)			DX-SIN3-010
Sinusový filtr pro všechny póly			
Přetížení 150 % (CT/I _H , při 50 °C)			DX-SIN3-013-A
Přetížení 110 % (VT/I _L , při 40 °C)			DX-SIN3-013-A

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údají ztrátového výkonu	I _n	A	6.6
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P _{vid}	W	88
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P _{vs}	W	11.4
Provozní teplota okolí min.		°C	-10
Provozní teplota okolí max.		°C	50
Ověření konstrukce ČSN EN 61439			
10.2 Pevnost materiálů a součástí			
10.2.2 Odolnost proti korozi			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.5 Zvedání			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.7 Náписы			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí plášťů			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti			

10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
---------------------------------------	--	------------------------------

Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Frequency converter =< 1 kV (EC001857)		
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Pohon elektrický / Menic kmitoctu / Menic kmitoctu =< 1 kW (ecl@ss10.0.1-27-02-31-01 [AKE177014])		
Mains voltage	V	208 - 240
Mains frequency		50/60 Hz
Number of phases input		3
Number of phases output		3
Max. output frequency	Hz	400
Max. output voltage	V	240
Nominal output current I2N	A	7.8
Max. output at quadratic load at rated output voltage	kW	1.5
Max. output at linear load at rated output voltage	kW	1.1
Relative symmetric net frequency tolerance	%	10
Relative symmetric net voltage tolerance	%	10
Number of analogue outputs		2
Number of analogue inputs		2
Number of digital outputs		1
Number of digital inputs		8
With control unit		Yes
Application in industrial area permitted		Yes
Application in domestic- and commercial area permitted		Yes
Supporting protocol for TCP/IP		Yes
Supporting protocol for PROFIBUS		Yes
Supporting protocol for CAN		Yes
Supporting protocol for INTERBUS		No
Supporting protocol for ASI		No
Supporting protocol for KNX		No
Supporting protocol for MODBUS		Yes
Supporting protocol for Data-Highway		No
Supporting protocol for DeviceNet		Yes
Supporting protocol for SUCONET		No
Supporting protocol for LON		No
Supporting protocol for PROFINET IO		No
Supporting protocol for PROFINET CBA		No
Supporting protocol for SERCOS		No
Supporting protocol for Foundation Fieldbus		No
Supporting protocol for EtherNet/IP		Yes
Supporting protocol for AS-Interface Safety at Work		No
Supporting protocol for DeviceNet Safety		No
Supporting protocol for INTERBUS-Safety		No
Supporting protocol for PROFIsafe		No
Supporting protocol for SafetyBUS p		No
Supporting protocol for BACnet		Yes
Supporting protocol for other bus systems		Yes
Number of HW-interfaces industrial Ethernet		1
Number of interfaces PROFINET		0
Number of HW-interfaces RS-232		0
Number of HW-interfaces RS-422		0
Number of HW-interfaces RS-485		1
Number of HW-interfaces serial TTY		0
Number of HW-interfaces USB		0
Number of HW-interfaces parallel		0
Number of HW-interfaces other		1

With optical interface			No
With PC connection			Yes
Integrated breaking resistance			Yes
4-quadrant operation possible			Yes
Type of converter			U converter
Degree of protection (IP)			IP20
Degree of protection (NEMA)			Other
Height		mm	268.7
Width		mm	127
Depth		mm	173.5

aprobace,

Suitable for			Branch circuits
Max. Voltage Rating			3~240 V AC IEC: TN-S UL/CSA: 'Y' (Solidly Grounded Wey)

Další informace o produktech (propojení)

Dokumentace	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/AutomationControl/SwitchingProtectingDrivingMotors/PowerXLfrequencydrives/DG1GeneralPurposeDrives/index.htm?wtredirect=www.eaton.eu/dg1#tabs-7		
Příručky	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/AutomationControl/SwitchingProtectingDrivingMotors/PowerXLfrequencydrives/DG1GeneralPurposeDrives/index.htm?wtredirect=www.eaton.eu/dg1#tabs-8		