



Convertisseur de fréquence, 230 V AC, triphasé, 18 A, 4 kW, IP20/NEMA 0, Filtre d'antiparasitage, Unité de freinage, FS3



Powering Business Worldwide™



Référence **DC1-32018FB-A20N**
 N° de catalogue **169450**
 Eaton N° de catalogue **DC1-32018FB-A20N**

Gamme de livraison

				Cet article est disponible seulement pendant une durée limitée et sera remplacé par les articles suivants : 185842, DC1-32018FB-A20CE1
Gamme				Convertisseur de fréquence
Identificateur de type				DC1
Tension assignée d'emploi	U_e			230 V AC, triphasé 240 V AC, triphasé
Tension de sortie sous U_e	U_2			230 V AC, triphasé 240 V AC, triphasé
Tension réseau (50/60Hz)	U_{LN}	V		200 (-10%) - 240 (+10%)
Courant assigné d'emploi				
pour une surcharge de 150 %	I_e	A		18
Remarque				Courant assigné d'emploi à une fréquence de commutation de 8 kHz et une température ambiante +50 °C
Puissance moteur correspondante				
Remarque				Pour moteurs asynchrones triphasés tétrapolaires standards, à refroidissement interne et en surface (1500 tr/min) ⁻¹ à 50 Hz et 1800 ⁻¹ à 60 Hz
Remarque				Cycle de surcharge pour 60 s toutes les 600 s
Remarque				sous 230 V, 50 Hz
150 % Surcharge	P	kW		4
150 % Surcharge	I_M	A		14.8
Remarque				sous 220 - 240 V, 60 Hz
150 % Surcharge	P	HP		5
150 % Surcharge	I_M	A		15.2
Degré de protection				IP20/NEMA 0
Interface/bus de terrain (intégrés)				OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®
Module de couplage pour bus de terrain (option)				SmartWire-DT
Equipement				Filtre d'antiparasitage Unité de freinage Afficheur lumineux 7 segments
Taille				FS3
Connexion à SmartWire-DT				oui en combinaison avec le module DX-NET-SWD3 SmartWire DT

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes				Exigences générales : IEC/EN 61800-2 Exigences CEM : IEC/EN 61800-3 Exigences de sécurité : IEC/EN 61800-5-1
Certifications				CE, UL, cUL, RCM, UkrSEPRO, EAC
Qualité de fabrication				RoHS, ISO 9001
Résistance climatique	ρ_w	%		< 95 %, humidité relative moyenne (RH), sans condensation, non corrosive
Température ambiante				
Service (150 % surcharge).	θ	°C		-10 - +50
Stockage	θ	°C		-40 - +60
Niveau d'antiparasitage				
Classe d'antiparasitage (CEM)				C2, C3 ; dépend de la longueur du câble de raccordement au moteur, de la puissance raccordée et de l'environnement. Le cas échéant, des filtres d'antiparasitage externes (en option) sont nécessaires.

Environnement (CEM)			Environnements 1 et 2 selon EN 61800-3
longueur maximale du câble moteur	l	m	C2 ≤ 5 m C3 ≤ 25 m
Position de montage			Verticale
Altitude d'installation		m	0 - 1000 m au-dessus du niveau de la mer au-dessus de 1000 m avec 1 % déclassement par 100 m max. 4000 m
Degré de protection			IP20/NEMA 0
Protection contre les contacts directs			BGV A3 (VBG4, protection contre les contacts avec les doigts et le dos de la main)

Circuit principal

Alimentation			
Tension assignée d'emploi	U_e		230 V AC, triphasé 240 V AC, triphasé
Tension réseau (50/60Hz)	U_{LN}	V	200 (-10%) - 240 (+10%)
Courant d'entrée (surcharge de 150 %)	I_{LN}	A	20.9
Alimentation			Réseaux de courant alternatif avec point milieu relié à la terre
Fréquence du réseau	f_{LN}	Hz	50/60
Plage de fréquence	f_{LN}	Hz	48 - 62
Fréquence de mise sous tension			toutes les 30 secondes au maximum
Partie puissance			
Fonction			Convertisseurs de fréquence avec circuit intermédiaire à tension continue et onduleur IGBT
Courant de surcharge (surcharge de 150 %)	I_L	A	27
Courant de pointe au démarrage max. (High Overload)	I_H	%	175
Remarque concernant le courant de pointe au démarrage max.			pendant 2 secondes, toutes les 20 secondes
Tension de sortie sous U_e	U_2		230 V AC, triphasé 240 V AC, triphasé
Fréquence de sortie	f_2	Hz	0 - 50/60 (max. 500)
Fréquence de commutation	f_{PWM}	kHz	8 réglable 4 - 24 (audible)
Fonctionnement			Commande U/f Régulation de vitesse avec compensation du glissement
Résolution de la fréquence (valeur de consigne)	Δf	Hz	0.1
Courant assigné d'emploi			
pour une surcharge de 150 %	I_e	A	18
Remarque			Courant assigné d'emploi à une fréquence de commutation de 8 kHz et une température ambiante +50 °C
Puissance dissipée			
Puissance dissipée sous courant assigné d'emploi $I_e = 150\%$	P_V	W	160
Rendement	η	%	96
Courant de fuite maximal à la terre (PE), sans moteur	I_{PE}	mA	1.60
Equipement			Filtre d'antiparasitage Unité de freinage Afficheur lumineux 7 segments
Taille			FS3
Départ moteur			
Remarque			Pour moteurs asynchrones triphasés tétrapolaires standards, à refroidissement interne et en surface (1500 tr/min) ⁻¹ à 50 Hz et 1800 ⁻¹ à 60 Hz
Remarque			Cycle de surcharge pour 60 s toutes les 600 s
Remarque			sous 230 V, 50 Hz
150 % Surcharge	P	kW	4
Remarque			sous 220 - 240 V, 60 Hz
150 % Surcharge	P	HP	5
Longueur maximale admissible de câble	l	m	blindé: 100 blindé, avec inductance moteur: 200 non blindé: 150 non blindé, avec inductance moteur: 300
Puissance apparente			
Puissance apparente en service nominal 230 V	S	kVA	7.17
Puissance apparente en service nominal 240 V	S	kVA	7.48
Fonction de freinage			

Couple de freinage Standard			max. 30 % M_N
Couple de freinage Freinage à courant continu			max. 100% du courant assigné d'emploi I_e , réglable
Couple de freinage avec résistance de freinage externe			100 % max. du courant assigné d'emploi I_e avec résistance de freinage externe
Résistance de freinage externe min.	R_{min}	Ω	25
Seuil d'activation pour le transistor de freinage	U_{DC}	V	390 V DC

Partie commande

Tension de consigne	U_s	V	10 V DC (max. 10 mA)
Entrées analogiques			2, paramétrable, 0 - 10 V DC, 0/4 - 20 mA
Sorties analogiques			1, paramétrable, 0 - 10 V
Entrées tout-ou-rien			4, paramétrable, max. 30 V DC
Sorties tout-ou-rien			1, paramétrable, 24 V DC
Sorties à relais			1, paramétrable, contact à fermeture, 6 A (250 V, AC-1) / 5 A (30 V, DC-1)
Interface/bus de terrain (intégrés)			OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®

Organes de commande et de protection adaptés

Raccordement au réseau			
Organe de protection (fusible ou disjoncteur modulaire)			
IEC (Type B, gG), 150 %			FAZ-B20/3
UL (Class CC or J)		A	20
Contacteur réseau			
150 % de surcharge (CT/ I_H , à 50 °C)			DILM7 DILM7-...
inductances réseau			
150 % de surcharge (CT/ I_H , à 50 °C)			DX-LN3-025
Borne circuit intermédiaire			
résistance de freinage			
10 % facteur de marche (FM)			DX-BR050-0K4
20 % facteur de marche (FM)			DX-BR050-0K8
40 % facteur de marche (FM)			DX-BR047-3K1
Départ moteur			
inductance moteur			
150 % de surcharge (CT/ I_H , à 50 °C)			DX-LM3-035
filtre sinus			
150 % de surcharge (CT/ I_H , à 50 °C)			DX-SIN3-023

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	18
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	160
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-10
Température d'emploi max.		°C	50
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.

10.5 Protection contre les chocs électriques		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes		Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement		
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante		Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement		Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique		Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 5.0

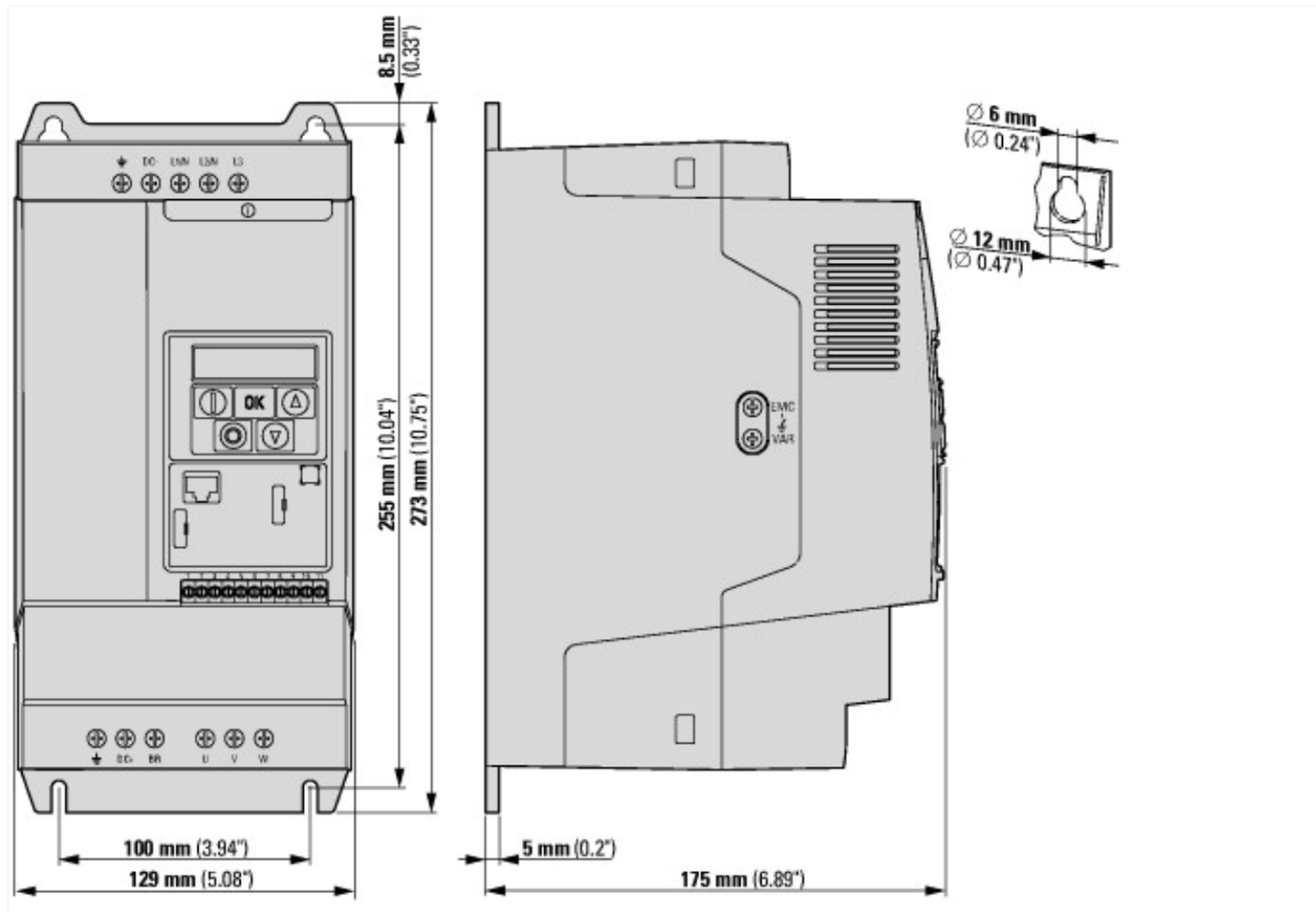
(EG000017) / Convertisseur de fréquence (EC001857)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Entraînement électrique / Variateur de vitesse (convertisseur de fréquence) / Variateur de vitesse (convertisseur de fréquence) =< 1 kV (ecl@ss8-27-02-31-01 [AKE177010])		
Tension du réseau	V	200 - 240
Fréquence du réseau		50/60 Hz
Nombre de phases à l'entrée		3
Nombre de phases à la sortie		3
Valeur maxi. du fréquence de sortie	Hz	500
Tension nominale de sortie	V	230
Courant nominal de sortie	A	18
Puissance de sortie à la tension nominale de sortie	kW	4
Valeur maxi. du puissance de sortie avec charge quadratique sous la tension nomi	kW	4
Valeur maxi. du puissance de sortie avec charge linéaire sous la tension nominal	kW	4
Avec élément de commande		Oui
Usage autorisé dans les zones industrielles		Oui
emploi autorisé dans les zones résidentielles et tertiaires		Oui
Soutient protocoleTCP/IP		Non
Soutient protocole PROFIBUS		Non
Soutient protocole CAN		Oui
Soutient protocole INTERBUS		Non
Soutient protocole ASI		Non
Soutient protocole EIB/KNX		Non
Soutient protocole MODBUS		Oui
Soutient protocole Data-Highway		Non
Soutient protocole DeviceNet		Non
Soutient protocole SUCONET		Non
Protocole LON		Non
Protocole pour PROFINET IO		Non
Protocole pour PROFINET CBA		Non
Soutient protocole SERCOS		Non
Protocole pour Foundation Fieldbus		Non
Protocole pour EtherNet/IP		Non
Protocole pour AS-Interface Safety at Work		Non
Protocole pour DeviceNet Safety		Non
Protocole INTERBUS Safety		Non
Protocole pour PROFIsafe		Non
Protocole pour SafetyBUS p		Non
Soutient protocole d'autres systèmes de bus		Non
Nombre d'interfaces Ethernet industriel		0

Nombre d'interface HW-PROFINET			0
Nombre d'interfaces sériel RS-232			0
Nombre d'interfaces sériel RS-422			0
Nombre d'interfaces sériel RS-485			1
Nombre d'interfaces sériel TTY			0
Nombre d'interfaces USB			1
Nombre d'interfaces parallèle			0
Nombre d'interfaces autres			0
Interface optique			Non
Avec raccordement PC			Oui
Hacheur (chopper) de freinage intégré			Oui
Fonctionnement en 4 quadrants possible			Non
Exécution convertisseurs			Inverseur U
Classe de protection (IP)			IP20
Hauteur		mm	273
Largeur		mm	131
Profondeur		mm	175
Tolérance relative de la fréquence symétrique du réseau		%	5
Tolérance relative de la tension symétrique du réseau		%	10

Homologations

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~ 240 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)
Degree of Protection			IEC: IP20

Encombres



Assets (Links)

Declaration of Conformity

00003135

Instruction Leaflets

IL04020009Z2018_05

Manuals

MN04020003Z_DE (allemand)

MN04020003Z_EN (anglais)

MN04020003Z_IT (italien)

Plus d'informations sur les produits (liens)

IL04020009Z convertisseur de fréquence DC1 (FS1 - FS3, IP20)

IL04020009Z convertisseur de fréquence DC1 (FS1 - FS3, IP20) ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04020009Z2018_05.pdf

MN04020003Z Convertisseurs de fréquence DC1, manuel d'utilisation Installation

MN04020003Z Frequenzumrichter DC1, Installationshandbuch - Deutsch ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_DE.pdf

MN04020003Z DC1 variable frequency drives, Installation manual - English ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_EN.pdf

MN04020003Z Frekvenční měnič DC1, manuál Instalace - čeština ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_CZ.pdf

MN04020003Z Convertitore di frequenza DC1, manuale Installazione - italiano ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_IT.pdf

MN04020004Z Convertisseurs de fréquence DC1, manuel d'utilisation Paramètres

MN04020004Z Frequenzumrichter DC1, Parameterhandbuch - Deutsch ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020004Z_DE.pdf

MN04020004Z DC1 variable frequency drives, Parameters manual - English ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020004Z_EN.pdf

CA04020001Z-DE Catalogue de la gamme – Variation de vitesse efficace – Démarrage et commande moteur http://www.eaton.eu/DE/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1095238_de.pdf

