



**Convertisseur de fréquence, 400 V AC, triphasé, 61 A, 30 kW, IP55/
NEMA 12, Filtre d'antiparasitage, Affichage OLED, Inductance du circuit
intermédiaire**



Référence DA1-34061FB-B55C
N° de catalogue 169394
Alternate Catalog DA1-34061FB-B55C
No.

Gamme de livraison

Gamme			Convertisseur de fréquence
Identificateur de type			DA1
Tension assignée d'emploi	U_e		400 V AC, triphasé 480 V AC, triphasé
Tension de sortie sous U_e	U_2		400 V AC, triphasé 480 V AC, triphasé
Tension réseau (50/60Hz)	U_{LN}	V	380 (-10%) - 480 (+10%)
Courant assigné d'emploi			
pour une surcharge de 150 %	I_e	A	61
Remarque			Courant assigné d'emploi à une fréquence de commutation de 8 kHz et une température ambiante +40 °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 400 V, 50 Hz
150 % Surcharge	P	kW	30
150 % Surcharge	I_M	A	55
Remarque			sous 440 - 480 V, 60 Hz
150 % Surcharge	P	HP	40
150 % Surcharge	I_M	A	52
Degré de protection			IP55/NEMA 12
Interface/bus de terrain (intégrés)			OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®
Module de couplage pour bus de terrain (option)			Ethernet IP DeviceNet PROFIBUS PROFINET Modbus-TCP EtherCAT SmartWire-DT
Equipement			Filtre d'antiparasitage Unité de freinage Protection à l'aide d'une platine supplémentaire Affichage OLED Inductance du circuit intermédiaire
Paramétrage			Clavier Fieldbus drivesConnect drivesConnect mobile (application)
Taille			FS5
Connexion à SmartWire-DT			oui en combinaison avec le module DX-NET-SWD1 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
Homologations			DNV
Qualité de fabrication			RoHS, ISO 9001

Résistance climatique	P_w	%	< 95 %, humidité relative moyenne (RH), sans condensation, non corrosive
Qualité de l'air			3C3, 3S3
Température ambiante			
Température d'emploi min.		°C	-10
Température d'emploi max.		°C	+ 40
			Service (avec surcharge 150 %)
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 \leq 5 m C3 \leq 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			IP55/NEMA 12
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		400 V AC, triphasé 480 V AC, triphasé
Tension réseau (50/60Hz)	U_{LN}	V	380 (-10%) - 480 (+10%)
Courant d'entrée (surcharge de 150 %)	I_{LN}	A	66.1
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, inductance de circuit intermédiaire et onduleur IGBT
Courant de surcharge (surcharge de 150 %)	I_L	A	91.5
Courant de pointe au démarrage max. (High Overload)	I_H	%	200
Remarque concernant le courant de pointe au démarrage max.			pendant 4 secondes, toutes les 40 secondes
Tension de sortie sous U_e	U_2		400 V AC, triphasé 480 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 Régulation vectorielle sans capteur (SLV) en option : régulation vectorielle avec retour (CLV)
Résolution de la fréquence (valeur de consigne)	Δf	Hz	0.1
Courant assigné d'emploi			
pour une surcharge de 150 %	I_e	A	61
Remarque			Courant assigné d'emploi à une fréquence de commutation de 8 kHz et une température ambiante +40 °C
Puissance dissipée			
Puissance dissipée sous courant assigné d'emploi $I_e = 150$ %	P_V	W	840
Rendement	η	%	97.2
Puissance dissipée courant/vitesse [%]			
Courant = 100 %			
Speed = 0 %	P_V	W	550
Speed = 50 %	P_V	W	620
Speed = 90 %	P_V	W	830
Courant = 50 %			
Speed = 0 %	P_V	W	350

Speed = 50 %	P _V	W	350
Speed = 90 %	P _V	W	460
Courant = 50 %			
Speed = 0 %	P _V	W	240
Speed = 50 %	P _V	W	260
Courant de fuite maximal à la terre (PE), sans moteur	I _{PE}	mA	0.49
Equipement			Filtre d'antiparasitage Unité de freinage Protection à l'aide d'une platine supplémentaire Affichage OLED Inductance du circuit intermédiaire
Fonction de sécurité			STO (Safe Torque Off, SIL2, PLd Cat 3)
Taille			FS5
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 400 V, 50 Hz
150 % Surcharge	P	kW	30
Remarque			sous 440 - 480 V, 60 Hz
150 % Surcharge	P	HP	40
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 400 V	S	kVA	42.26
Puissance apparente en service nominal 480 V	S	kVA	50.71
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	12
Seuil d'activation pour le transistor de freinage	U _{DC}	V	780 V DC

Partie commande

tension de commande externe	U _c	V	24 V DC (max. 100 mA)
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			2, paramétrable, 0 - 10 V, 0/4 - 20 mA
Entrées tout-ou-rien			3, paramétrable, 30 V DC max., 5 max. avec entrées analogiques non paramétrées
Sorties tout-ou-rien			2, paramétrable, 24 V DC
Sorties à relais			2, paramétrable, 1 contact à fermeture et 1 contact inverseur, 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 %			NZMC1-S80
UL (Class CC or J)		A	80
Contacteur réseau			
150 % de surcharge (CT/I _H , à 50 °C)			DILM50
inductances réseau			
150 % de surcharge (CT/I _H , à 50 °C)			DX-LN3-080
Remarque concernant l'inductance réseau			Inductance réseau conseillée uniquement en cas de mauvaise qualité du réseau. Les oscillations de courant (THD) sont atténuées à l'aide de selfs de circuit intermédiaire internes.
Filtre d'antiparasitage (externe, 150 %)			DX-EMC34-075
Filtre d'antiparasitage, faible courant de fuite (externe, 150 %)			DX-EMC34-075-L

Remarque concernant le filtre d'antiparasitage			Option de filtres d'antiparasitage externes pour câbles moteur plus longs et en cas d'utilisation dans un autre environnement CEM
Borne circuit intermédiaire			
résistance de freinage			
10 % facteur de marche (FM)			DX-BR012-9K2
20 % facteur de marche (FM)			DX-BR012-18K1
40 % facteur de marche (FM)			DX-BR012-18K1
Remarque sur les résistances de freinage			Les résistances de freinage sont attribuées en fonction de la puissance nominale maximale du variateur de fréquence. Des résistances et conceptions de frein supplémentaires (par ex., cycles de travail différents) sont disponibles sur demande.
Départ moteur			
inductance moteur			
150 % de surcharge (CT/I _H , à 50 °C)			DX-LM3-063
filtre sinus			
150 % de surcharge (CT/I _H , à 50 °C)			DX-SIN3-061
Filtre sinus tous pôles			
150 % de surcharge (CT/I _H , à 50 °C)			DX-SIN3-065-A

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	61
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	840
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	40
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 7.0

tension du secteur	V	342 - 528
fréquence du secteur		50/60 Hz
nombre de phases d'entrée		3
nombre de phases de sortie		3
fréquence de sortie max.	Hz	500
tension de sortie max.	V	500
courant de sortie nominal I2N	A	61
puissance utile max. en charge quadratique sous tension de sortie assignée	kW	30
puissance utile max. en charge linéaire sous tension de sortie assignée	kW	30
tolérance relative de fréquence du réseau symétrique	%	10
tolérance relative de tension du réseau symétrique	%	10
nombre de sorties analogiques		2
nombre d'entrées analogiques		2
nombre de sorties numériques		2
nombre d'entrées numériques		5
avec élément de commande		oui
convient pour environnement industriel		oui
utilisation autorisée en zone résidentielle et commerciale		oui
protocole pris en charge pour TCP/IP		oui
protocole pris en charge pour PROFIBUS		oui
protocole pris en charge pour CAN		oui
protocole pris en charge pour INTERBUS		non
protocole pris en charge pour ASI		non
protocole pris en charge pour KNX		non
protocole pris en charge pour MODBUS		oui
protocole pris en charge pour Data-Highway		non
protocole pris en charge pour DeviceNet		oui
protocole pris en charge pour SUCONET		non
protocole pris en charge pour LON		non
protocole pris en charge pour PROFINET IO		oui
protocole pris en charge pour PROFINET CBA		non
protocole pris en charge pour SERCOS		non
protocole pris en charge pour Foundation Fieldbus		non
protocole pris en charge pour EtherNet/IP		oui
protocole pris en charge pour AS-Interface Safety at Work		non
protocole pris en charge pour DeviceNet Safety		non
protocole pris en charge pour INTERBUS-Safety		non
protocole pris en charge pour PROFIsafe		non
protocole pris en charge pour SafetyBUS p		non
supporte protocole BACnet		oui
protocole pris en charge pour autres systèmes de bus		oui
nombre d'interfaces matérielles Industrial Ethernet		0
nombre d'interfaces matérielles PROFINET		0
nombre d'interfaces matérielles en série RS-232		0
nombre d'interfaces matérielles en série RS-422		0
nombre d'interfaces matérielles en série RS-485		1
nombre d'interfaces matérielles en série TTY		0
nombre d'interfaces matérielles USB		0
nombre d'interfaces matérielles parallèles		0
nombre d'autres interfaces matérielles		0
avec interface optique		non
avec prise pour ordinateur		oui
hacheur de freinage intégré		oui

fonctionnement possible à quatre quadrants			non
type de convertisseur			convertisseur U
indice de protection (IP)			IP55
Degré de protection (NEMA)			12
hauteur		mm	540
largeur		mm	235
profondeur		mm	270

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- 480 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)
Degree of Protection			IEC: IP55

