Convertisseur de fréquence, 230 V AC, triphasé, 2.3 A, 0.37 kW, IP66/ NEMA 4X, Filtre d'antiparasitage, Afficheur lumineux 7 segments, Protection à l'aide d'une platine supplémentaire, résistant aux UV, FS1



Référence DC1-322D3FN-A660E1 N° de catalogue 199411

^					
1-2	mm	חם	ו בו	IIVr:	aison

Gamme de livraison			
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	Α	2.3
Remarque			Courant assigné d'emploi à une fréquence de commutation de 6 kHz et une température de l'air ambiant +40 °C
Puissance moteur correspondante			
Remarque			Pour moteurs asynchrones triphasés tétrapolaires standards, à refroidissement interne et en surface, de 1500 tr/min à 50 Hz ou de 1800 tr/min à 60 Hz
Remarque			Cycle de surcharge pour 60 s toutes les 600 s
Remarque			sous 230 V, 50 Hz
150 % Surcharge	P	kW	0.37
150 % Surcharge	I_{M}	Α	2
Remarque			sous 220 - 240 V, 60 Hz
150 % Surcharge	P	HP	0.5
150 % Surcharge	I_{M}	Α	2.2
Degré de protection			IP66/NEMA 4X
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 Afficheur lumineux 7 segments Protection à l'aide d'une platine supplémentaire résistant aux UV
Paramétrage			Clavier Fieldbus drivesConnect drivesConnect mobile (application)
Taille			FS1
Connexion à SmartWire-DT			non

Caractéristiques techniques

Généralités			
Conformité aux normes			Exigences générales : IEC/EN 61800-2 Exigences EMV : IEC/EN 61800-3 Exigences de sécurité : IEC/EN 61800-5-1
Certifications			CE, UL, cUL, RCM, Ukr SEPRO, EAC
Qualité de fabrication			RoHS, ISO 9001
Résistance climatique	ρ_{W}	%	< 95 %, humidité relative moyenne (RH), sans condensation, non corrosive
Qualité de l'air			3C3, 3S3
Température ambiante			
Température d'emploi min.		°C	-20
Température d'emploi max.		°C	+ 40
			Service (avec surcharge 150 %)
Stockage	9	°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
Position de montage			Verticale
Altitude d'installation		m	0 à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer au-dessus de 1000 m avec 1 % déclassement par 100 m max 4 000 m sans UL
Degré de protection			IP66/NEMA 4X
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}	Α	3.4
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	LIV		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 %)	IL	Α	3.45
Courant de pointe au démarrage max. (High Overload)	I _H	%	175
Remarque concernant le courant de pointe au démarrage max.			pendant 2,5 secondes toutes les 600 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 - 32 (audible)
Fonctionnement			Commande U/f Régulation de vitesse avec compensation du glissement Régulation vectorielle sans capteur (SLV) Moteurs PM Moteurs à réluctance synchrone Moteurs BLDC
Résolution de la fréquence (valeur de consigne)	Δf	Hz	0.1
Courant assigné d'emploi			
pour une surcharge de 150 $\%$	I _e	Α	2.3
Remarque			Courant assigné d'emploi à une fréquence de commutation de 6 kHz et une température de l'air ambiant +40 °C
Puissance dissipée			
Puissance dissipée sous courant assigné d'emploi $I_{\rm e}$ = 150 %	P_V	W	11.1
Rendement	η	%	97
Puissance dissipée courant/vitesse [%]			
Courant = 100 %			
Speed = 0 %	P_V	W	19.26
Speed = 50 %	P_V	W	22.91
Speed = 90 %	P_V	W	23.13
Courant = 50 %			
Speed = 0 %	P_V	W	16.73
Speed = 50 %	P_V	W	16.94
Speed = 90 %	P_V	W	17.51
Courant = 25 %			
Speed = 0 %	P_V	W	16.17
Speed = 50 %	P _V	W	16.35
Courant de fuite maximal à la terre (PE), sans moteur	I _{PE}	mA	7.5
Equipement			Filtre d'antiparasitage Afficheur lumineux 7 segments Protection à l'aide d'une platine supplémentaire

			résistant aux UV
Taille			F\$1
Départ moteur			
Remarque			Pour moteurs asynchrones triphasés tétrapolaires standards, à refroidissement interne et en surface, de 1500 tr/min à 50 Hz ou de 1800 tr/min à 60 Hz
Remarque			Cycle de surcharge pour 60 s toutes les 600 s
Remarque			sous 230 V, 50 Hz
150 % Surcharge	Р	kW	0.37
Remarque			sous 220 - 240 V, 60 Hz
150 % Surcharge	Р	HP	0.5
Longueur maximale admissible de câble	I	m	blindé: 50 blindé, avec inductance moteur: 100 non blindé: 75 non blindé, avec inductance moteur: 150
Puissance apparente			
Puissance apparente en service nominal 230 V	S	kVA	0.92
Puissance apparente en service nominal 240 V	S	kVA	0.96
Fonction de freinage			
Couple de freinage Standard			max. 30 % MN
Couple de freinage Freinage à courant continu			max. 100% du courant assigné d'emploi le, réglable
Partie commande			
Tension de consigne	Us	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-B6/3
UL (Class CC or J)		Α	6
Contacteur réseau			
150 % de surcharge (CT/I _H , à 50 °C)			DILM7 DILEM
inductances réseau			
150 % de surcharge (CT/I _H , à 50 °C)			DX-LN3-004
Filtre d'antiparasitage (externe, 150 %)			DX-EMC34-008
Filtre d'antiparasitage, faible courant de fuite (externe, 150 %)			DX-EMC34-008-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
Départ moteur			
inductance moteur			
150 % de surcharge (CT/I _H , à 50 °C)			DX-LM3-008
filtre sinus			
150 % de surcharge (CT/I _H , à 50 °C)			DX-SIN3-004

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-20
Température d'emploi max.	°C	40

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Convertisseur de fréquences =< 1 kV (EC001857)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Entraînement électrique / Variateur de vitesse (convertisseur de fréquence) / Variateur de vitesse (convertisseur de fréquence) =< 1 kV (ecl@ss10.0.1-27-02-31-01 [AKE177014])

tension du secteur	V	200 - 240
--------------------	---	-----------

fréquence du secteur		50/60 Hz
·		•
nombre de phases d'entrée		3
nombre de phases de sortie		3
fréquence de sortie max.	Hz	
tension de sortie max.	V	250
courant de sortie nominal I2N	A	2.3
puissance utile max. en charge quadratique sous tension de sortie assignée	kW	
puissance utile max. en charge linéaire sous tension de sortie assignée	kW	
tolérance relative de fréquence du réseau symétrique	%	10
tolérance relative de tension du réseau symétrique	%	10
nombre de sorties analogiques		1
nombre d'entrées analogiques		2
nombre de sorties numériques		1
nombre d'entrées numériques		4
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		non
protocole pris en charge pour PROFIBUS		non
protocole pris en charge pour CAN		oui
protocole pris en charge pour INTERBUS		non
protocole pris en charge pour ASI		non
supporte le protocole KNX		non
supporte protocole Modbus		oui
protocole pris en charge pour Data-Highway		non
supporte le protocole DeviceNet		non
protocole pris en charge pour SUCONET		non
protocole pris en charge pour LON		non
protocole pris en charge pour PROFINET IO		non
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		non
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 avec prise pour ordinateur		non
avec prise pour ordinateur hacheur de freinage intégré		oui non
fonctionnement possible à quatre quadrants		non
type de convertisseur		convertisseur U
indice de protection (IP)		IP66

degré de protection (NEMA)		4X
hauteur	mm	232
largeur	mm	161
profondeur	mm	162