

Convertisseur de fréquence, 115 V AC, monophasé, 7 A, 0.37 kW, IP20/  
NEMA 0, FS1



Référence **DC1-S17D0NN-A20CE1**  
N° de catalogue **186073**

## Gamme de livraison

Gamme			Convertisseur de fréquence
Identificateur de type			DC1
Tension assignée d'emploi	$U_e$		115 V AC, monophasé
Tension de sortie sous $U_e$	$U_2$		115 V AC, monophasé
Tension réseau (50/60Hz)	$U_{LN}$	V	110 (-10%) - 115 (+10%)
<b>Courant assigné d'emploi</b>			
pour une surcharge de 150 %	$I_e$	A	7
Remarque			Courant assigné d'emploi à une fréquence de commutation de 8 kHz et une température ambiante +50 °C
<b>Puissance moteur correspondante</b>			
Remarque			pour moteur à courant alternatif de 50 ou 60 Hz avec ventilateur interne ou externe sans condensateur de démarrage supplémentaire
Remarque			Cycle de surcharge pour 60 s toutes les 600 s
Remarque			sous 115 V, 50 Hz
150 % Surcharge	P	kW	0.37
150 % Surcharge	$I_M$	A	7
Remarque			sous 110 - 120 V, 60 Hz
150 % Surcharge	P	HP	0.5
150 % Surcharge	$I_M$	A	5.8
Degré de protection			IP20/NEMA0
Interface/bus de terrain (intégrés)			OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®
Module de couplage pour bus de terrain (option)			SmartWire-DT
Equipement			Afficheur lumineux 7 segments Protection à l'aide d'une platine supplémentaire
Paramétrage			Clavier Fieldbus drivesConnect drivesConnect mobile (application)
Taille			FS1
Connexion à SmartWire-DT			oui en combinaison avec le module DX-NET-SWD3 SmartWire DT

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			Conformité aux normes, généralités : IEC/EN 61800-2 Conformité aux normes CEM : IEC/EN 61800-3 Conformité aux normes de sécurité : IEC/EN 61800-5-1
Certifications			CE, UL, cUL, RCM, Ukr SEPRO, EAC
Qualité de fabrication			RoHS, ISO 9001
Résistance climatique	$\rho_w$	%	< 95 %, humidité relative moyenne (RH), sans condensation, non corrosive
Qualité de l'air			3C2, 3S2
Température ambiante			
Température d'emploi min.		°C	-10
Température d'emploi max.		°C	+ 50
			Service (avec surcharge 150 %)
Stockage	$\theta$	°C	-40 - +60
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/NEMA0

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	$U_e$		115 V AC, monophasé
Tension réseau (50/60Hz)	$U_{LN}$	V	110 (-10%) - 115 (+10%)
Courant d'entrée (surcharge de 150 %)	$I_{LN}$	A	12.9
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	10.5
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 $U_e$	$U_2$		115 V AC, monophasé
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 réductance synchrone Moteurs BLDC			
Résolution de la fréquence (valeur de consigne)	$\Delta f$	Hz	0.1
Courant assigné d'emploi			
pour une surcharge de 150 %	$I_e$	A	7
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	18.5
Rendement	$\eta$	%	95
Courant de fuite maximal à la terre (PE), sans moteur	$I_{PE}$	mA	2.49
Equipement			
Afficheur lumineux 7 segments Protection à l'aide d'une platine supplémentaire			
Taille			
FS1			
Départ moteur			
Remarque			
pour moteur à courant alternatif de 50 ou 60 Hz avec ventilateur interne ou externe sans condensateur de démarrage supplémentaire			
Remarque			
Cycle de surcharge pour 60 s toutes les 600 s			
Remarque			
sous 115 V, 50 Hz			
150 % Surcharge	P	kW	0.37
Remarque			
sous 110 - 120 V, 60 Hz			
150 % Surcharge	P	HP	0.5
Longueur maximale admissible de câble	l	m	blindé: 50 blindé, avec inductance moteur: 100 non blindé: 75 non blindé, avec inductance moteur: 150
Fonction de freinage			
Couple de freinage Freinage à courant continu			
max. 100% du courant assigné d'emploi $I_e$ , réglable			
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-B16/1N
UL (Class CC or J)		A	15
Contacteur réseau			
150 % de surcharge (CT/I <sub>H</sub> , à 50 °C)			DILEM-... + P1DILEM
inductances réseau			
150 % de surcharge (CT/I <sub>H</sub> , à 50 °C)			DX-LN1-013
Filtre d'antiparasitage (externe, 150 %)			DX-EMC12-014-FS1
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

## 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 <sub>n</sub>	A	7
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	18.5
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	-10
Température d'emploi max.		°C	50
			Fonctionnement (avec surcharge de 150 %)
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

Commutateurs 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 (ecI@ss10.0.1-27-02-31-01 [AKE177014])			
tension du secteur		V	110 - 115

fréquence du secteur		50/60 Hz
nombre de phases d'entrée		1
nombre de phases de sortie		1
fréquence de sortie max.	Hz	500
tension de sortie max.	V	125
courant de sortie nominal I2N	A	7
puissance utile max. en charge quadratique sous tension de sortie assignée	kW	0.37
puissance utile max. en charge linéaire sous tension de sortie assignée	kW	0.37
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
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		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		non
avec prise pour ordinateur		oui
hacheur de freinage intégré		non
fonctionnement possible à quatre quadrants		non
type de convertisseur		convertisseur U
indice de protection (IP)		IP20

Degré de protection (NEMA)		autre
hauteur	mm	184
largeur	mm	81
profondeur	mm	124