FICHE TECHNIQUE - DX-KEY-LED



Console avec afficheur LED pour convertisseurs de fréquence DA1 et DC1



Référence DX-KEY-LED N° de catalogue 169132 Eaton N° de DX-KEY-LED catalogue Powering Business Worldwide™

Gamme de livraison

Identificateur de type		DE1 DC1 DA1
Autres appareils de la gamme		Console de paramétrage
Description		avec afficheur lumineux 7 segments Face avant IP54 avec câble de liaison débrochable de 3 m env. (RJ45, 8 pôles)
Longueur	m	3
Utilisation avec		DE1, DE11, DC1, DA1

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Verification de la conception selon IEC/EN 61439		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
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		Sur demande
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 fourn les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtrespectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtrespectées.
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

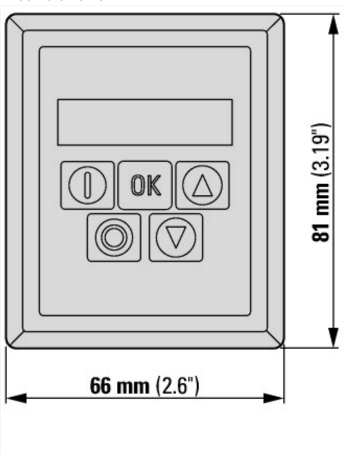
EC002025)	
Ł	C0020251

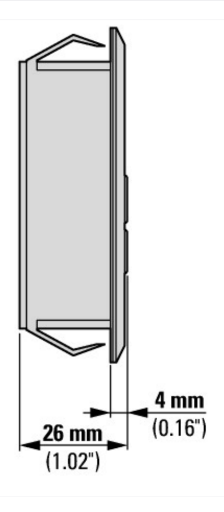
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Entraînement électrique / Entraînement électrique (accessoires) / Frequency controller (accessories) (ecl@ss8-27-02-92-01 [ACN127007])

Type d'accessoires	Panneau de commande
--------------------	---------------------

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
Degree of Protection	IEC: IP00

Encombrements





Assets (Links)

Declaration of Conformity

00002339

Plus d'informations sur les produits (liens)

Tab a miormationo dar 100 produtto (110110)		
IL04012020Z Console de paramétrage externe	LED/OLED	
IL04012020Z Console de paramétrage externe LED/OLED	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04012020Z2016_09.pdf	
MN04020003Z Convertisseurs de fréquence DC	C1, 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	
MN04020005Z Convertisseurs de fréquence DA1, manuel d'utilisation Installation		
MN04020005Z Frequenzumrichter DA1, Installationshandbuch - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/D0CUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_DE.pdf	

MN04020005Z DA1 variable frequency drives, Installation manual - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_EN.pdf
MN04020005Z Convertitore di frequenza DA1, manuale Installazione - italiano	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_IT.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