



Module bus de terrain PROFIBUS-DP avec connecteur femelle D-sub 9 pôles pour convertisseurs de fréquence SVX et SPX

Référence OPTC5
N° de catalogue 125070
Alternate Catalog No. OPTC5

Gamme de livraison

Protocole bus		PROFIBUS-DP
Description		Le module de bus de terrain est enfiché dans le convertisseur de fréquence.
Utilisation avec		SVX, SPX
Raccordement		Connecteur femelle SUB-D 9 pôles

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

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.

Homologations

Product Standards		UL 508C; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking
UL File No.		E134360
UL Category Control No.		NMMS, NMMS2, NMMS7, NMMS8
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

Assets (Links)

Declaration of Conformity

00002807

Instruction Leaflets

IL04012011Z2018_05

Manuals

MN04003006Z_DE (allemand)

Plus d'informations sur les produits (liens)

IL04012011Z Notice de montage Modules d'extension pour convertisseur de fréquence 9000X	
IL04012011Z Notice de montage Modules d'extension pour convertisseur de fréquence 9000X	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04012011Z2019_04.pdf
MN04003006Z Manuel 9000X : Carte optionnelle PROFIBUS-DP pour convertisseur de fréquence 9000X	
MN04003006Z 9000X Handbuch: Optionale PROFIBUS-DP-Karte für Frequenzumrichter 9000X - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04003006Z_DE.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