



## Jeu de câblage inverseur



Powering Business Worldwide™

Référence

DILM12-XRL

Code

283108



Câblage du circuit principal des démarreurs-inverseurs

### Gamme de livraison

Utilisation avec			DILM7 DILM9 DILM12
<b>Remarques</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>en technique enfichable</li> <li>utiliser DILA-XHIT... comme contacts auxiliaires de contacteur → 101042</li> </ul>			
Les circuits de commande suivants sont intégrés pour le verrouillage électrique :			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Q11: A1 ... Q12: 21</li> <li>Q11: 21 - Q12: A1</li> <li>Q11: A2 ... Q12: A2</li> </ul>			

### Approbationen

Agrément UL	Yes
Homologation CSA	Yes
Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E36332
UL CCN	NLRV
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-05
Homologation NA	UL listed, CSA certified
Specially designed for NA	No

### Technische Daten nach ETIM 4.0

Type d'équipements complémentaires			Link
------------------------------------	--	--	------

### Plus d'informations sur les produits (liens)

IL03407035Z (AWA2100-2253) Kits de câblage DILM7...M12	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407035Z2010_10.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407035Z2010_10.pdf</a>
Démarreurs-moteurs et courants assignés spéciaux ("Special Purpose Ratings") pour l'Amérique du Nord	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953en.pdf</a>
Adaptateurs pour jeux de barres ou le montage efficace des démarreurs-moteurs - maintenant disponibles pour l'Amérique du Nord -	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf</a>
Interactions entre contacteurs de puissance et automates programmables	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957en.pdf</a>
Contacteurs auxiliaires mécaniques : conformité aux normes et sécurité de fonctionnement assurées dès la phase d'étude	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956en.pdf</a>
Appareillage pour installations d'éclairage	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955en.pdf</a>
Influence de la capacité des câbles de commande de grande longueur sur l'actionnement des contacteurs	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949en.pdf</a>
X-Start - Installations électriques sous le signe de l'économie de montage et de la fiabilité de câblage	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938en.pdf</a>
Contacteurs miroirs : la fiabilité des informations dans les fonctions de commande relatives à la sécurité	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944en.pdf</a>
X-Start - La nouvelle génération : un siècle d'existence pour les contacteurs Moeller et toujours des progrès !	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver937en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver937en.pdf</a>
Appareillage pour installations de compensation de puissance réactive	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934en.pdf</a>