



Bobine de recharge AC pour DILM17-32

Référence DILM32-XSP(42V50HZ,48V60HZ)
Code 281137
N° de catalogue XTCERENCOILCW

Gamme de livraison

Raccordement		En technique débrochable
Tension de commande		42 V 50 Hz, 48 V 60 Hz
Type de courant AC/DC		Tension alternative
Utilisation avec		DILM17 DILM25 DILM32 DILM38
Utilisation pour		DILM17 – DILM38

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-25
Température d'emploi max.	°C	60

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Bobine de contacteur (EC001043)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Contacteur (BT) / Bobine pour contacteur (ecl@ss8.1-27-37-10-12 [AKF021010])		
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	42 - 42
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	48 - 48
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	0 - 0
type de tension d'actionnement		CA

Homologations

Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.		E29096
UL Category Control No.		NLDX
CSA File No.		012528
CSA Class No.		2411-03, 3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

Plus d'informations sur les produits (liens)

IL03407036Z (AWA2100-2260) Changement de bobine : DILM17...DILM38	
IL03407036Z (AWA2100-2260) Changement de bobine : DILM17...DILM38	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407036Z2010_10.pdf
Appareillage pour installations de compensation de puissance réactive	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934en.pdf
X-Start - Installations électriques sous le signe de l'économie de montage et de la fiabilité de câblage	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938en.pdf
Contacts miroirs : la fiabilité des informations dans les fonctions de commande relatives à la sécurité	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944en.pdf
Influence de la capacité des câbles de commande de grande longueur sur l'actionnement des contacteurs	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949en.pdf
Démarrateurs-moteurs et courants assignés spéciaux ("Special Purpose Ratings") pour l'Amérique du Nord	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953en.pdf
Appareillage pour installations d'éclairage	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955en.pdf
Contacteurs auxiliaires mécaniques : conformité aux normes et sécurité de fonctionnement assurées dès la phase d'étude	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956en.pdf

Interactions entre contacteurs de puissance et automates programmables http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957en.pdf

Adaptateurs pour jeux de barres ou le montage efficace des démarreurs-moteurs - maintenant disponibles pour l'Amérique du Nord - http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf