



Bobine de recharge DC pour DILM40-65

Référence DILM65-XSP(RDC24)
Code 281185
N° de catalogue XTCERENCOILDTD

Gamme de livraison

| | | | |
|-----------------------|--|--|--------------------------------------|
| Raccordement | | | En technique débrochable |
| Tension de commande | | | RDC 24: 24 - 27 V DC |
| Type de courant AC/DC | | | Tension continue |
| Utilisation avec | | | DILM40 DILM50 DILM65 DILM72 |
| Utilisation pour | | | DILM40 – DILM72 |

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 | 0 - 0 |
| tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz | | V | 0 - 0 |
| tension d'alimentation de courant nominal Us CC | | V | 24 - 27 |
| type de tension d'actionnement | | | CC |

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)

| | |
|--|---|
| IL03407041Z (AWA2100-2289) Changement de bobine : DILM(C)40...DILM(C)65 | |
| IL03407041Z (AWA2100-2289) Changement de bobine : DILM(C)40...DILM(C)65 | ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407041Z2010_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 |

