

**Bobine de rechange, En technique débrochable, RDC 24: 24 - 27 V DC,  
Tension continue, Utilisation avec: DILM185A, DILM225A**



**Référence** DILM225A-XSP(RDC24)  
**N° de catalogue** 139568

### Gamme de livraison

|                             |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Gamme                       |  |  | Equipements complémentaires                    |
| Equipements complémentaires |  |  | Bobines individuelles                          |
| Tension de commande         |  |  | RDC 24: 24 - 27 V DC                           |
| Type de courant AC/DC       |  |  | Tension continue                               |
| Utilisation avec            |  |  | DILM185A<br>DILM225A                           |
| Utilisation pour            |  |  | DILM185A - DILM225A (avec module électronique) |

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

|   |  |    |     |
|---|--|----|-----|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception |  |    |     |
| Température d'emploi min.   |  | °C | -40 |
| Température d'emploi max.   |  | °C | 60  |

### Caractéristiques techniques ETIM 8.0

|  |  |   |         |
|--|--|---|---------|
| Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Bobine de contacteur (EC001043)   |  |   |         |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Contacteur (BT) / Bobine pour contacteur (ecl@ss10.0.1-27-37-10-12 [AKF021013]) |  |   |         |
| 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   |  |   | DC      |