

**Bobine de rechange, En technique débrochable, RDC 24: 24 - 27 V DC, Tension continue, Utilisation avec: DILM115, DILM150, DILM170, DILMP125 - DILMP200**



**Référence** DILM150-XSP(RDC24)  
**N° de catalogue** 230115

### 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			DILM115 DILM150 DILM170 DILMP125 - DILMP200
Utilisation pour			DILM115 – DILM170 (avec module électronique)

### 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 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