

**Bobine de rechange, En technique débrochable, 110 V 50 Hz, 120 V 60 Hz,
Tension alternative, Utilisation avec: DILM17, DILM25, DILM32, DILM38,
DILMP32 - DILMP45**



Référence DILM32-XSP(110V50HZ,120V60HZ)
N° de catalogue 281138

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Bobines individuelles
Tension de commande			110 V 50 Hz, 120 V 60 Hz
Type de courant AC/DC			Tension alternative
Utilisation avec			DILM17 DILM25 DILM32 DILM38 DILMP32 - DILMP45
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 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	110 - 120
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz		V	120 - 120
tension d'alimentation de courant nominal Us CC		V	0 - 0
type de tension d'actionnement			AC