FICHE TECHNIQUE - DILM32-XSP(24V50/60HZ)

Bobine de rechange, En technique débrochable, 24 V 50/60 Hz, Tension alternative, Utilisation avec: DILM17, DILM25, DILM32, DILM38, DILMP32 - DILMP45



Référence DILM32-XSP(24V50/60HZ)

N° de catalogue 281145

Gamme de livraison

Gamme	Equipements complémentaires
Equipements complémentaires	Bobines individuelles
Tension de commande	24 V 50/60 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	24 - 24			
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	24 - 24			
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	0 - 0			
type de tension d'actionnement		AC			