

Bobine à seuil 230V AC

MZ212



Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tenue aux microcoupure	70 ms
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	0,7 W
Déclenchement	
Temps de réponse à l'ouverture	7 s
Tension de fonctionne./déclench. sous Ue	110/180 %
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	10000
Dimensions	
Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	87 mm
Largeur produit installé	17,5 mm
Installation, montage	
Couple de serrage	1,2Nm
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	10 mm²
Section de raccordement en câble souple	6mm²

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage	-25 à 80 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	85%