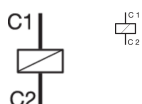


MZ203



Bobine à émission 230-415V AC 110-130V DC

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e	230 / 415 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	4000 V
Tension circuit de commande en CC	110 / 130 V
Tension circuit de commande en CA	230 / 415 V
Tension assignée d'emploi en continue	110 / 130 V

Intensité du courant

$I_{min}=f(U=230V AC)$ du circuit de puissance	14 mA
$I_{min}=f(U=415V AC)$ du circuit de puissance	32 mA

Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	18 mm

Puissance

Consommation à l'appel	15 VA
Puissance dissipée totale sous IN	25.3 W

Déclenchement

Temps de réponse à l'ouverture	200 ms
--------------------------------	--------

Équipement

Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	0
Nombre de contacts inverseurs	0

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...60 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	95%
Température de stockage/transport	-40...80 °C