



## Bobina declansare 230-415V ca 110-130V cc

MZ203



### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 / 415 V
Tip tensiune alimentare	AC/DC
Frecventa	50/60 Hz

### Voltaj

Tensiune de izolare	4000 V
Tensiune de comanda curent continuu	110 / 130 V
Tensiune de comanda curent alternativ	230 / 415 V
Tensiune nominala de lucru în DC	110 / 130 V

### Curent electric

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$	14 mA
$I_{min} = f(U = 415 \text{ V AC})$ pentru circuit de putere	32 mA

### Putere

Putere absorbita la pornire	15 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	25,3 W

### Declansare

Timp raspuns la declansare	200 ms
----------------------------	--------

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	68 mm
Înălțimea produsului instalat	83 mm
Latime produsului instalat	18 mm

### Montare

Cuplu	1,2 Nm
-------	--------

### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	6 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	10 mm <sup>2</sup>

**Standarde**

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru	-25 60 °C
Protectie împotriva umiditatii din aer	95%
Temperatura depozitare/transport	-40 80 °C