



MZ203



Bobina p/emissão corrente 230-415V AC 1M

Características técnicas

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 415 V
Tipo de tensão de alimentação	AC/DC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	4000 V
Tensão circuito de comando em DC	110 / 130 V
Tensão circuito de comando em AC	230 / 415 V
Tensão estipulada de utilização em DC	110 / 130 V

Corrente eléctrica

$I_{min}=f(U=230V AC)$ do circuito de potência	14 mA
$I_{min}=f(U=415V AC)$ do circuito de potência	32 mA

Dimensões

Profundidade produto instalado	68 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	18 mm

Potência

Consumo à chamada	15 VA
Potência total dissipada em IN	25,3 W

Disparador

Tipo de montagem de sensor	200 ms
----------------------------	--------

Instalação, montagem

Binário de aperto	1,2Nm
-------------------	-------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	6mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	10 mm ²

Equipamento

Número de contactos NF	0
Número de contactos NA	0
Nº de contactos inversores	0

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25...60 °C
Tropicalização	95%

