



MZ531N



Botão paragem emerg. p/MZ521N c/chave

Características técnicas

Funções

Função interruptor de "paragem de emergencia"	Sim
---	-----

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 500 V
---	-------------

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	6000 V
Tensão estipulada de utilização em DC	24 / 220 V

Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1	6 A
$I_{min}=f(U=230V AC)$ do circuito de potência	6 A
$I_{min}=f(U=230V DC)$ do circuito de potência	0.2 A
$I_{min}=f(U=24V DC)$ do circuito de potência	3 A

Dimensões

Largura produto instalado	0 mm
---------------------------	------

Resistência

Nº de manobras mecânicas	10000
--------------------------	-------

Materiais, acabamento, cores

Material	matéria plástica
----------	------------------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	2,5mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	2,5mm ²

Equipamento

Número de contactos NF	1
Número de contactos NA	1
Nº de contactos inversores	0
Número de chaves	1

Padrões

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

Segurança

Índice de protecção IP	IP65
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25...55 °C
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C
