



MZ530N

Pulsador "Paro de emergencia", tipo seta

Características técnicas

Funciones

Función interruptor de "paro de emergencia"	Sí
---	----

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 / 500 V
---------------------------------------	-------------

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	6000 V
Tensión asignada de empleo en continua	24 / 220 V

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo en AC1	6 A
$I_{min}=f(U=230V AC)$ del circuito de potencia	6 A
$I_{min}=f(U=230V DC)$ del circuito de potencia	0.2 A
$I_{min}=f(U=24V DC)$ del circuito de potencia	3 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	104 mm
Altura del producto instalado	80 mm
Anchura del producto instalado	72 mm

Endurancia

Endurancia mecánica en número de maniobras	10000
--	-------

Materiales, acabados, colores

Material	Material plástico
----------	-------------------

Equipo

Número de contactos normalmente cerrados	1
Número de contactos normalmente abiertos	1
Número de contactos conmutados	0
Número de llaves	0

Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25...55 °C
Altitud	2000 m

