



MZ527N

Contacto de señalización de defecto para guardamotores 1NA, 2A, 400V

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	1 A
Corriente nominal 230 V AC15	3,50 A

Conectividad

Tipo de conexión	Borne de tornillo
Tipo de montaje	Adaptador de carril DIN

Capacidad

Número de módulos	0,50
-------------------	------

Conexión

Tipo de contactos	2 NA
Sección transversal de conductor flexible	2.5 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	2.5 mm ²

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6000 V
Tipo de alimentación de tensión	CA

Frecuencia

Frecuencia	40 - 60 Hz
------------	------------

Endurancia

Número de maniobras mecánicas	10000
-------------------------------	-------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 55 °C
-------------------------------	-------------

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	5000
--	------

Condiciones de uso

Temperatura de almacenamiento/transporte	-25 - 80 °C
--	-------------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0,20 W
--	--------

Dimensiones

Anchura	9 mm
Profundidad	68 mm

Equipo

Número de contactos INV	0
Número de contactos NC	0

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí

Ilustraciones e imágenes

