



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 conector/enchufe | 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

| | |
|--|-------|
| Endurancia mecánica en número de maniobras | 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

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Ilustraciones e imágenes

