PULSADOR PIEZOELECTRICO INOX



DESCRIPCIÓN

Pulsadores piezoeléctricos.

El funcionamiento se basa en que una ligera presión crea la tensión necesaria para activar el contacto.

Los pulsadores piezo ISMA son extraordinariamente robustos y antivandálicos. Construido en acero inoxidable AISI 304.

Totalmente sellados con grado de protección IP68, resistentes al agua y a la intemperie.

Se incluyen junta tórica, tuerca y conectores de gel unifilares para su correcta instalación.

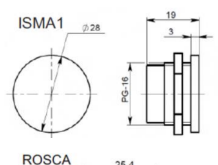
DATOS TÉCNICOS

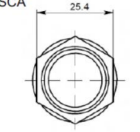
- Pulsador Piezo Acero Inox 304 Liso
- Diámetro exterior: 28 mm
- 0,2 A / 0-24 V
- IP69
- 0,3 mts. de hilo $(2 \times 0,25 \text{ mm}^2)$



PULSADOR PIEZOELECTRICO INOX

MEDIDAS







ESPECIFICACIONES

·Datos eléctricos:

Tensión de Operación Máx. Máx. Intensidad de Corriente Máx. Potencia de Corte

Vida operativa

Resistencia de Insulación (OFF)

Resistencia inicial de contacto (ON)

Capacidad

Tiempo de acción del impulso Configuración de contactos

Función de interruptor

Consumo Normativas

·Datos Mecánicos:

Material de la carcasa

Cableado

Par de apriete

Fuerza de operación

Desplazamiento del botón

Clase de Protección IK (Shock)

Rango de Temperatura de trabajo

Grado de Protección

24V AC/DC 200 mA

1W

> 50.000.000 pulsaciones

> 5 MOhms

< 20 MOhms

30 pF

125-300 mS

Libre de polaridad

Acc. Momentánea (N. Abierto)

Nulo

Cumple con todas las directivas CE aplicables en 2006/95/EEC para componentes de bajo voltaje, EMC 2004/108/EWG y compatible con IEC 60529; EN 60529.

Acero Inox

2 x 0,25mm2, 0,3m hilos

2.5 Nm 3-5 N

0.002 mm

IK06

-20 a +75 °C

IP68 - IP69K

·Diagrama de conexiones:



Interruptor con contactos N/O (NORMALMENTE ABIERTO)

