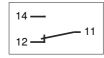


Micro Interruptor Subminiatura Protegido

- A prueba de polvo y humedad
- Circuito inversor con capacidad hasta 5A
- Mecanismo de acción rápida con muelle helicoidal, de larga vida
- Acción de auto auto limpieza de los contactos
- Actuadores de botón, palanca y palanca con rodillo
- Suministrado con cables de conexión

Esquema Eléctrico (IEC 60947-5-1)



Forma C (NA+NC)

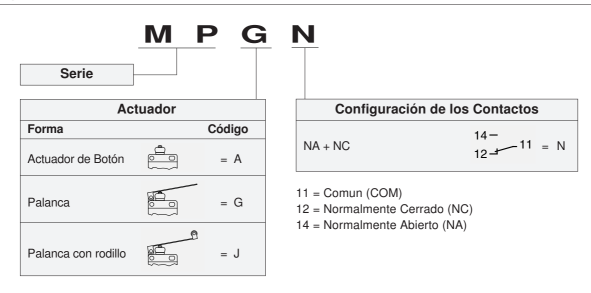


Especificaciones

•					
Capacidade Eléctrica	5A 250Vca				
Resistencia de Contacto	50m $Ω$ máximo inicial (en 1A 5Vcc)				
Grado de Protección	IP65 (IEC 60529)				
Cables de Conexión	Cables 0.75mm²; 1m de longitud; aislamiento en PVC negro ①				
Temperatura Ambiente	+70°C máximo, limitada por el cable				
Vida Mecánica	1.000.000 ciclos				
Vida Eléctrica	50.000 ciclos (en 5A 250Vca)				
Materiales	Envoltorio:	Termoplástico Poliamida			
	Botón:	Latón niquelado			
		Selladura del botón: goma			
	Palanca:	Acero inox			
	Contactos:	Compuesto de Plata			

① Bajo consulta podemos suministrar con terminales faston 6,3x0,8.

Código de Pedido

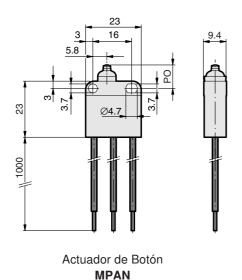


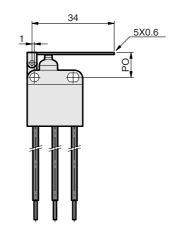


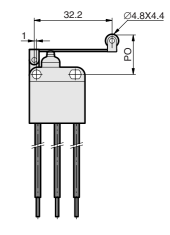
Micro Interruptor Subminiatura Protegido

Dimensiones Principales

Dimensiones en mm







Actuador de Palanca MPGN

Actuador de Palanca con Rodillo **MPJN**

Características

Terminología: FO Fuerza de Operación

PO ... Punto de Operación

CI Curso Inicial

PL Posición Libre

CD ... Curso Diferencial

CS ... Curso Suplementar

Modelo	FO máx (gf)	PO (mm)	CI máx (mm)	CD máx (mm)	CS mín (mm)
MPAN	270	9.7 ± 0.6	1.9	0.2	0.4
MPGN	65	10.3 ± 3.1	9.5	1.0	2.0
MPJN	68	16.3 ± 2.6	9.0	1.0	1.9

Aplicaciones Especiales

Además de los productos presentados en este catalogo, que son los de comercialización normal, podemos dessarollar modelos "personalizados" para aplicaciones especiales. Contáctenos. Ejemplos:

- · Cables con longitudes especiales;
- Con solo contactos NA (normalmente abierto) o solo NC (normalmente cerrado);
- · Contactos dorados;
- · Actuadores con longitud y forma especiales;

