

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

### Normas y homologaciones

IEC / EN 60947-1	Aparata de baja tensión. Parte 1: Reglas generales
IEC / EN 60947-5-1	Aparata de baja tensión. Parte 5-1: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Aparatos electromecánicos para circuitos de mando
IEC / EN 60947-5-5	Aparata de baja tensión. Parte 5-5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Dispositivos de parada de emergencia eléctrica con endavamiento mecánico
IEC / EN 60073	Principios básicos y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Principios de codificación para los indicadores y los actuadores.
IEC / EN 60529	Grados de protección ofrecidos por las envolventes (código IP)
EN 50013	Aparata industrial de baja tensión. Marcado de bornes y numero característico para auxiliares de mando definidos
DIN 40050-9	Vehículos de carretera, grados de protección (código IP), protección frente a objetos extraños, agua y el contacto, equipos eléctricos
UL 508	Equipos de control industrial
CSA C22.2 N.º 14	Equipos de control industrial

### Capacidades según IEC 60947-5-1

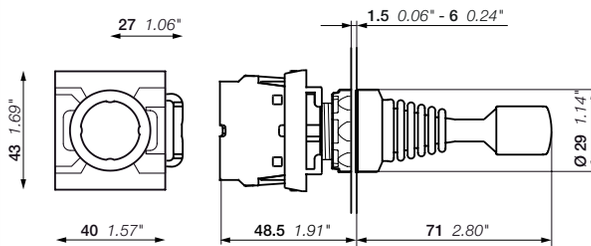
Tensión nominal de aislamiento, $U_i$	690 V	
Intensidad térmica nominal, $I_{th}$	10 A	
Corriente de funcionamiento nominal, $I_e$ Categoría de utilización CA 15,	a: 120 V	8 A
	a: 230 V	6 A
	a: 400 V	4 A
Corriente de funcionamiento nominal, es decir, categoría de utilización CC 13,	a: 690 V	2 A
	a: 24 V	5 A
Tensión nominal de resistencia a impulsos	a: 125 V	1.1 A
	a: 250 V	0.55 A
Tensión nominal de resistencia a impulsos	Uimp	6 kV
Grado de contaminación	3	

### Capacidades según UL, CSA, NEMA

	A600 AC	Q600 DC
Tensión nominal de aislamiento	600 V	600 V
Intensidad térmica nominal	10 A	2.5 A
Corriente de funcionamiento nominal	a: 120 V	6 A
	a: 240 V	3 A
	a: 480 V	1.5 A
	a: 600 V	1.2 A
a: 125 V	0.55 A	
a: 250 V	0.27 A	
a: 480 V	0.10 A	
a: 600 V	0.10 A	

### Joystick MJS

Bloque de microinterruptores estándar	Soporte de 4 posiciones		500 000 operaciones
Bloques de contactos estándar y bloque de microinterruptores	Soporte de 4 posiciones		400 000 operaciones
Bloques de contactos estándar en dos pilas	Soporte de 4 posiciones		300 000 operaciones



MJS

sin función de retención