



DESCRIPCIÓN

Los interruptores de proximidad de la serie J están encapsulados en un tubo de latón niquelado roscado en toda su longitud a M8 para facilitar su instalación en espacios reducidos o de poca accesibilidad. Para una mayor robustez y seguridad, dicho tubo se ha rellenado con resina de poliuretano.

APLICACIONES TÍPICAS

- Emisores de impulsos para contadores.
- Control de posición para máquinas herramienta.
- Señales de mando para cintas transportadoras.
- Programadores de levas para maquinaria.

		Potencia Máxima Switching Capacity	Corriente de Trabajo Switching Current	Tensión de Trabajo Switching Voltage	Tensión de Prueba Breakdown Voltage	Resistencia de Contacto Contact Resistance	Resistencia de Aislamiento Insulation Resistance	Capacidad Típica Typical Capacitance	Frecuencia de Comutación Operating Frequency	Temperatura de Trabajo Operating temperature	Peso Weight	Dimensiones Measures	Grado de Protección Ingress Protection	Grado de Aislamiento Insulating Degree	Material de Construcción y Color Construction Material and Colour
		W	Acc	Vcc	VCC	Ω	Ω	pF	Hz	°C	Kg	mm	IP		
J-1	NA	10	0,5	300	800	0,100	10 ¹⁰	0,2	100	-10+70	0,80	45xM8	55	S	Latón niquelado
J-3	O	3	0,25	200	200	0,150	10 ¹⁹	1			0,85				