



DESCRIPCIÓN

Los interruptores de proximidad de la serie F están encapsulados en tubo de latón niquelado liso de 8 mm de diámetro, siendo su fijación por medio de abrazadera o prisionero. Para una mayor robustez y seguridad, dicho tubo se ha rellenado con resina de poliuretano. Sus dimensiones le hacen especialmente indicado para aplicaciones en zonas de reducido espacio.

APLICACIONES TÍPICAS

- Generadores de impulsos para contadores
- Señales de mando para elementos de transporte, cintas, etc.
- Finales de carrera para grúas, compuertas, básculas, prensas, etc.
- Maquinaria textil.
- Control de posición para máquinas herramienta.

		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 Conmutación 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			
F-1	NA	10	0,5	300	800	0,100	10 ¹⁰	0,2	100	-10+70	0,75	45xØ8	55	S	Latón niquelado
F-3	O	3	0,25	200	200	0,150	10 ¹⁹	1			0,80				