



DESCRIPCIÓN

Los interruptores de proximidad de la serie D están encapsulados en un tubo metálico roscado en toda su longitud a M10 para facilitar su instalación en espacios reducidos o de poca accesibilidad. Para una mayor robustez y seguridad, dicha carcasa se ha rellenado con una 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	Capacidad Típica Typical Capacitance	Temperatura de Trabajo Operating temperature	Peso Weight	Dimensiones Measures	Grado de Protección Ingress Protection	Grado de Aislamiento Insulating Degree		
		W	Acc	Vcc	VCC	Ω	Ω	pF	Hz	$^{\circ}\text{C}$	Kg	mm	IP	
D-1	NA	10	0,5	300	800	0,100	10^{10}	0,2				45xM10		
D-1/3A	NA	80	3	400	500	0,100	10^8	0,8				70xM10		
D-3	O	20	0,5	250	1000	0,075	10^8	3	100	-10+80	0,080	60xM10	55	S
D-3/50	O	50	1,5	500	1000	0,500	10^8	3			0,080	60xM10		Latón niquelado