



DESCRIPCIÓN

Los interruptores de proximidad de la serie E están encapsulados en una carcasa de Poliestireno alto impacto azul de 12 mm de diámetro y provistos de un roscado metálico M15 para facilitar su montaje. Para una mayor robustez y seguridad, dicha carcasa se ha rellenado con un elastómero de silicona.

ALICACIONES TÍPICAS

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

		W	Acc	Vcc	VCC	Ω	Ω	pF	Hz	°C	Kg	mm	IP		
		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
E-1M15	NA	80	1,3	250	800	0,080	10 <sup>11</sup>	0,8			0,130				
E-2M15	B	30	1	1000	3000	0,080	10 <sup>11</sup>	0,8	100	-10+70	0,140	81xØ12xM15	55	D	Latón niquelado + Poliestireno alto impacto
E-3M15	O	60	1	400	1000	0,100	10 <sup>9</sup>	1			0,130				