



DESCRIPCIÓN

Los interruptores de paso de la serie B están encapsulados en una carcasa de Poliestireno alto impacto azul en forma de herradura, provista de dos taladros para su montaje.

Su actuación es por paso de una banderola metálica por la apertura.

Para una mayor robustez y seguridad, dicha carcasa se ha rellenado con un elastómero de silicona.

APLICACIONES TÍPICAS

- Montacargas y ascensores
- Señales de control en cintas transportadoras
- Maquinaria textil
- Finales de carrera para grúas, compuertas, básculas, prensas, ascensores y en general, en todas aquellas aplicaciones que se utilicen finales de carrera convencionales.

		Potencia Máxima Switching Capacity	Corriente de Trabajo Switching Current	Tensión de Trabajo Switching Voltage	Tensión de Puesta 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		
B-1	NA	80	1,3	250	800	0,080	10 ¹¹	0,8			0,280				
B-3	O	60	1	400	1000	0,100	10 ⁹	1	100	-10+70	0,280	88x76x29	55	D	Poliestireno alto impacto
B-4	NC	80	1,3	250	800	0,080	10 ¹¹	0,8			0,290				

