

Contadores de impulsos

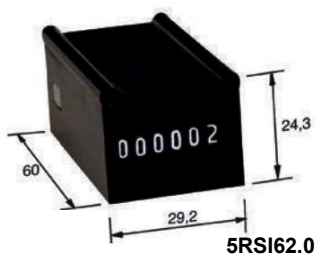
Electromecánicos



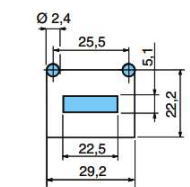
Los contadores de impulsos están diseñados para contar los impulsos eléctricos recibidos de varias fuentes, es decir, fotocopias, botellas en un transportador, ruedas giratorias, etc. Los contadores de impulsos de la serie RSI.62 son de construcción robusta y están diseñados para resistir golpes mecánicos.

No es posible reiniciar los contadores.

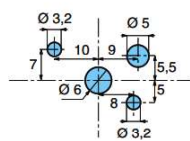
	Corriente AC	Corriente DC
Carga	Fuente de alimentación 1,2W de 6 a 110 VCA / 4W Fuente de alimentación 230 VCA	1,2 W
Fuente alimentación (para especificar al hacer el pedido)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 230VAC (±10%)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110VDC (±10%)
Monitor	999999 - 6 enteros - altura 4 mm	
Duración mínima del impulso	100ms	50ms
Duración mínima de la pausa	100ms	50ms
Temperatura de funcionamiento	-10°C + +50°C	
Vida mecanica	20 ⁸ operaciones	
Voltaje de prueba	500V - 50Hz	
Velocidad de conteo	10 impulsos seg	
Peso (kg)	0.09	
Ejemplos al ordenar	5RSI62.4 (contador de impulsos 230VAC); 5RSI62 ■ 110 (contador de impulsos 110 VCA)	



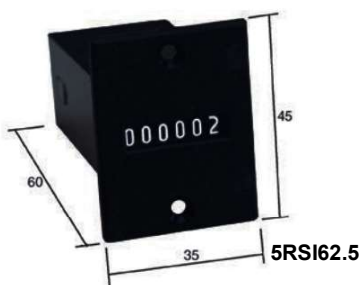
5RSI62.0



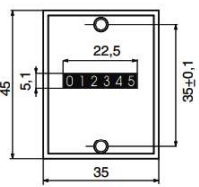
Fijación frontal



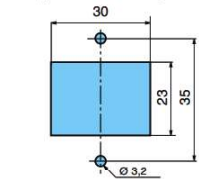
Fijación trasera



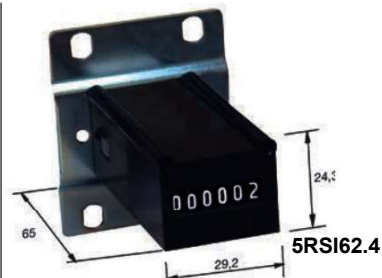
5RSI62.5



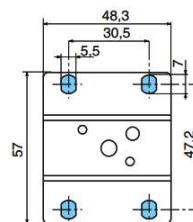
Fijación frontal



Fijación trasera



5RSI62.4



Fijación trasera