



Características	Industrial Telecos			
Intensidad nominal	100A			
Intensidad intermitente a 1 hora:				
Régimen 30%	185A			
Régimen 40%	160A			
Régimen 50%	140A			
Régimen 60%	130A			
Régimen 70%	120A			
Corriente de ruptura (tiempo constante	5ms según UL583*):			
SW822P	800A a 80V CC			
Corriente de ruptura para cargas resisti	vas (según UL508*):			
SW822P	96V CC			
Caída de tensión en 100A	50mV			
Vida mecánica M.T.B.F.	>5x10 ⁶			
Tensión bobina (para AC se requiere un rectificador)	De 6 hasta 240V CC			
Potencia disipación de bobina:				
Régimen muy intermitente HO (25%)	20-30W			
Régimen intermitente (50%)	15-20W			
Régimen prolongado PO (90%)	13-15W			
Régimen continuo CO (100%)	7-13W			
-				
Tensión máxima de entrada (bobina a 2	0ºC)			
Régimen muy intermitente HO (25%)	60%			
Régimen intermitente (50%)	60%			
Régimen prolongado PO (90%)	60%			
Régimen continuo CO (100%)	66%			
Tensión de caída	10-25%			
Tiempo de conexión	20ms			
Tiempo de apertura (contactos n/a)				
Sin supresor	5ms			
Con diodo supresor	50ms			
Con diodo y resistencia (según valor)	8-20ms			
Rebote contacto	3ms			
Temperatura de trabajo	-40ºC hasta +60ºC			
Peso contactor:				
SW822P	960 gramos			
Tamaño mínimo en conexiones corrien				
Pletina de cobre	80 mm ²			
Cable	Según aplicación			
= Industrial = Telecos				
Nota: información registrada a 20ºC				
* Por favor compruebe en nuestra Web	los productos certificados UL			
El tiempo de apertura del SW822 es rág es relativamente lento. La inversión de riesgo a que todos los contactos se cier Algunos supresores de fuerza electrom pueden ralentizar considerablemente e	motores se puede realizar sin ren al mismo tiempo. Nota: otriz tales como los diodos			

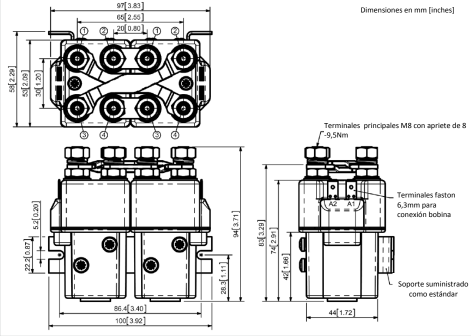
El SW822P, inversor doble polo, se diseñó para aplicaciones en corrientes interrumpidas y continuas (aplicaciones industriales y de telecos). Se utiliza tanto para cargas resistivas como inductivas. Es ideal para aplicaciones con motores de tracción, bombas hidráulicas y vehículos eléctricos.

- Corrientes interrrumpidas—aplicaciones industriales dónde la carga es variable (aperturas y cierres múltiples con aumento en resistencia del contacto)
- Corriente constante— aplicaciones en telecos con muy pocas interrupciones (mantiene resistencia baja).

Los contactos de SW822P tienen pastillas, bañadas en plata, muy resistentes y conductivas. La tapa está cerrada y el índice

de protección es muy elevado IP66; los terminales principales son M8 y las conexiones de la bobina se hacen a través de unos fastons de 6,3mm. El SW822P se fija mediante un soporte suministrado horizontal o verticalmente (con los terminales M8 hacia arriba). Se puede ajustar el contactor en fábrica para un montaje vertical con M8 hacia abajo.





900								
800	1							
700	1			Información orientativa				
g 600								
(Seconds) 500 400				- 7				
⊕ 400		1						
≣ 300		1						
200			/					
100				_				
0	,00	200	Curre	ent (Amp	eres)	600	100	800
			-		iente co	nstante	е	

Tel.: + 34 93 2262085

Opciones disponibles SW82 General		Sufijo	
Microauxiliar	Х		
Microauxiliar V3	Х		
Soplado magnético *	Χ		
Soplado magnético alta potencia *	Х		
Tapa protectora de la bobina	Χ		
Soportes	•		
Biestable (sin desconexión de seguridad)	0	М	
Tapa contactos cerrada	•		
Índice de protección IP66	•	Р	
Tipo EE (tapa acero)	Х		
Contactos			
Pastilla ancha	0	L	
Pastilla contacto texturizado	0	Т	
Baño de plata		X	
Bobina			
Rectificador AC incorporado		X	
Supresión Bobina *	О		
Cable aéreo		Х	
Conexión manual		X	
Terminales M4		0	
Terminal pletina M5		Χ	
Impregnación al vacío		0	
Símbolos: Opcional o Estándar • No di	sponibl	e X	

- * La información es de tipo orientativo. Según la aplicación, algunos cambios son necesarios.
- * La intensidad nominal depende del tamaño del conductor utilizado en la aplicación.
- * Para consultas técnicas rogamos se dirijan a: info@sevtronic.com.

contactos (diodos, resistencias en serie).

* Albright se reserva el derecho de cambiar la información de sus folletos sin preaviso.

