

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*):		
SW88	800A a 48V CC*	
SW88B	600A a 80V CC*	
Tensión máxima de contactos recomendada:		
SW88	48V CC	
SW88B	96V CC	
Caída de tensión por polo en 100A		
Normalmente abierto	40mV	
Normalmente cerrado	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 20°C)		
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	
Tiempo de conmutación (milisegundos)		
Normalmente cerrado a abierto	7ms	
Normalmente abierto a cerrado	4ms	
Rebote contacto	3ms	
Temperatura de trabajo	-40°C hasta +60°C	
Peso contactor:		
SW88	910 gramos	
Con microauxiliar	+20 gramos /auxiliar	
Con soplado magnético	+50 gramos	

Características microauxiliar	
Intensidad nominal	5A
Capacidad del microauxiliar (carga resistiva)	
SW88A	SW88C
5A a 24V CC	
2A a 48V CC	
0,5A a 240V CC	

Tamaño mínimo en conexiones corrientes continuas máx..	
Pletina de cobre	80mm ²
Cable	Según aplicación

Industrial = Telecos

Nota: información registrada a 20°C
* Por favor compruebe en nuestra Web los productos certificados UL
* Solo contactos normalmente abiertos. Los contactos n/cerrados no pueden crear y cortar corrientes.

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

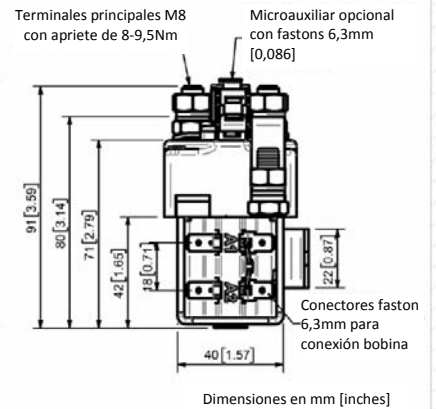
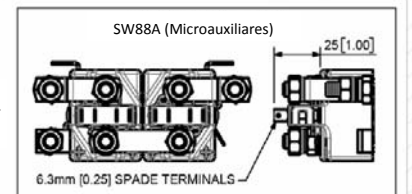
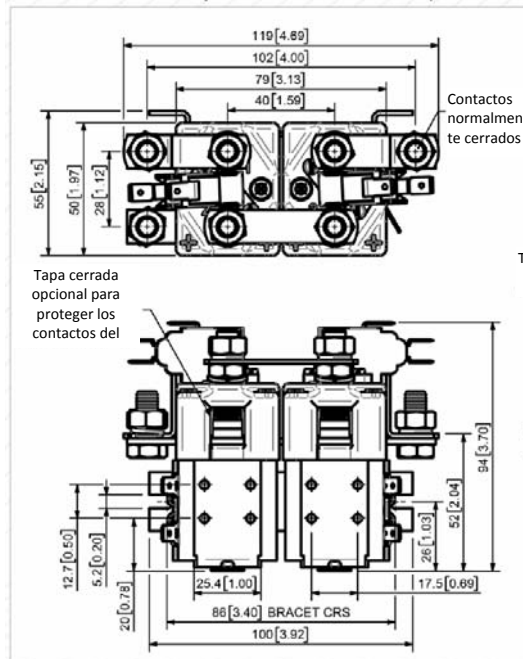
Los contactores SW88, se han diseñado para aplicaciones con motores en vehículos eléctricos. Concebida para trabajar en corrientes interrumpidas y continuas, la gama SW88 se utiliza tanto para cargas resistivas como cargas inductivas.

- **Corrientes interrumpidas**—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).

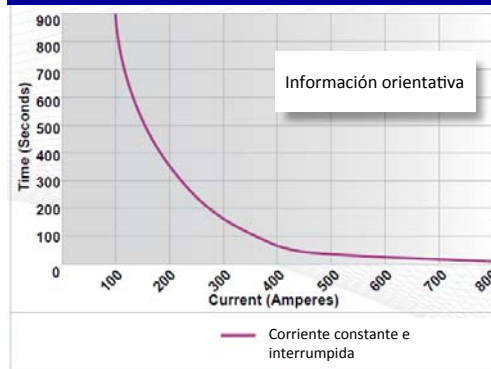
El SW88, contactor inversor, tiene unos contactos, cuyas pastillas, bañadas en plata, son muy resistentes y conductivas. El circuito principal, concebido para inversión de motores, está protegido de tal manera que si se alimenta las bobinas simultáneamente, los contactos se abren. El SW88 posee unos terminales principales M8 y las conexiones de la bobina se hacen a través de unos conectores faston de 6,3mm. El contactor se fija mediante soporte montado horizontal o verticalmente (con los terminales M8 hacia arriba). Se puede ajustar el contactor SW88 en fábrica para un montaje vertical con los contactos M8 hacia abajo.



SW88



Rendimiento del contactor SW88



Opciones disponibles SW88

General	Sufijo
Microauxiliar	o A
Microauxiliar V4	o C
Soplado magnético *	o B
Soplado magnético alta potencia *	o B
Tapa protectora de la bobina	o
Soportes	•
Biestable (sin desconexión de seguridad)	o M
Tapa contactos cerrada **	o
Índice de protección IP66	X
Tipo EE (tapa acero)	X

Contactos

Pastilla ancha	o	L
Pastilla contacto texturizado	o	T
Baño de plata	X	

Bobina

Rectificador AC incorporado	o
Supresión Bobina *	o
Cable aéreo	o F
Conexión manual	o
Terminales M4	X
Terminal pletina M5	o
Impregnación al vacío	o

Símbolos: Opcional o Estándar • No disponible X
* Las conexiones se vuelven sensibles en polaridad
** Carcasa abierta disponible.

Diagrama de Conexión

