

Características	Industrial	Telecos
Intensidad nominal	100A	125A
Intensidad intermitente a 1 hora:		
Régimen 30%	185A	230A
Régimen 40%	160A	200A
Régimen 50%	140A	175A
Régimen 60%	130A	160A
Régimen 70%	120A	150A
Corriente de ruptura (tiempo constante 5ms según UL583*):		
DC92P	800A a 48V CC	
Tensión máxima de contactos recomendada:		
DC92P	48V CC	
Caída de tensión en 100A norm.a	<40mV	
Vida mecánica M.T.B.F.	>5x10 <sup>6</sup>	
Tensión bobina	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 (n/a a cerrado)	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	-40°C hasta +60°C	
Peso contactor:		
DC92P	810 gramos	
Con microauxiliar	+20 gramos / auxiliar	
Con soplado magnético	+50 gramos	
■ = Industrial ■ = Telecos		

Nota: información registrada a 20°C

\* Por favor compruebe en nuestra Web los productos certificados UL

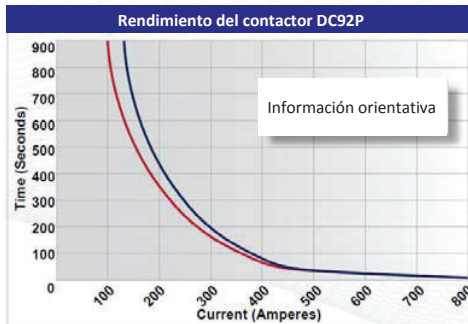
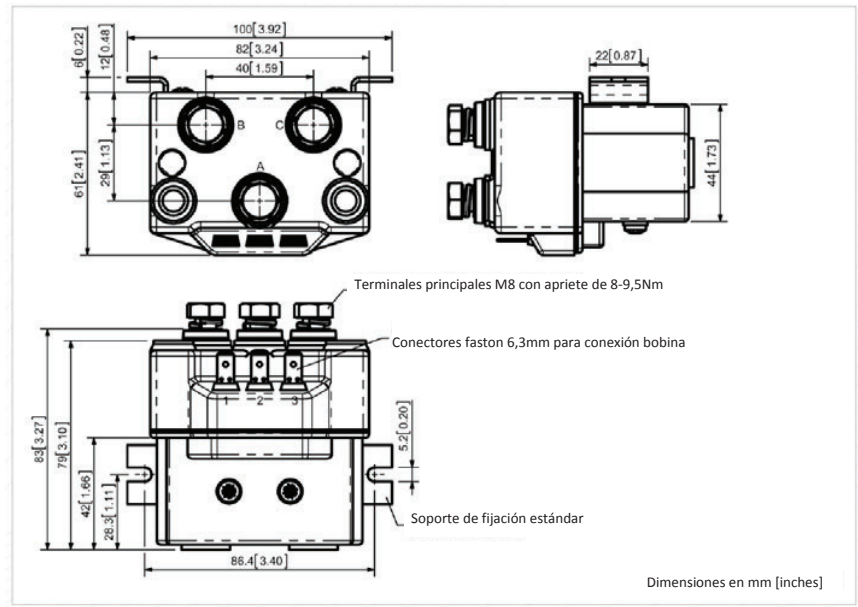
Los contactores DC92P se diseñaron para aplicaciones con motores pequeños. Concebida para trabajar en corrientes interrumpidas y continuas, la gama DC92P se utiliza tanto para cargas resistivas como inductivas.

- **Corrientes interrumpidas**—aplicaciones industriales donde 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).

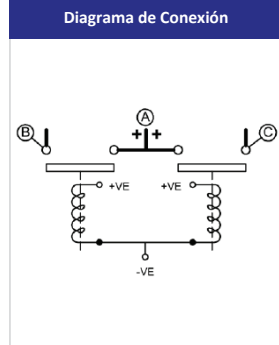
El contactor monobloc DC92P, es compacto, muy manejable e ideal para los sistemas electrónicos de última tecnología; posee unos contactos cuyas pastillas, bañadas en plata, son muy resistentes y conductoras. Se puede configurar la posición de los terminales principales M8 según la aplicación. La conexión de la bobina se hace mediante fastons de 6,3mm y la fijación gracias al soporte suministrado. El DC92P se monta horizontal o verticalmente (los terminales M8 hacia arriba). Se puede ajustar en fábrica, para un montaje vertical con los M8 hacia abajo.



DC92P



— Corriente interrumpida  
— Corriente constante



Opciones disponibles DC92P		
General	Sufijo	
Microauxiliar	X	
Microauxiliar V3	X	
Soplado magnético	X	
Soplado magnético alta potencia *	X	
Tapa protectora de la bobina	X	
Soportes	•	
Biestable (sin desconexión de seguridad)	o	M
Tapa contactos cerrada	•	
Índice de protección IP66	•	P
Tipo EE (tapa acero)	X	
Contactos		
Pastilla ancha	o	L
Pastilla contacto texturizado	o	T
Baño de plata		X
Bobina		
Rectificador AC incorporado	X	
Supresión Bobina *	o	
Cable aéreo	X	
Conexión manual	X	
Terminales M4	o	
Terminal pletina M5	X	
Impregnación al vacío	o	
Símbolos: Opcional o Estándar • No disponible X		
* Las conexiones se vuelven sensibles en polaridad		

\*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@sev85.com.  
\*Albright se reserva el derecho de cambiar la información de sus folletos sin preaviso.