



Arrancadores CONTACTRON

Arrancadores de motor híbridos con control, supervisión y comunicación

La tecnología

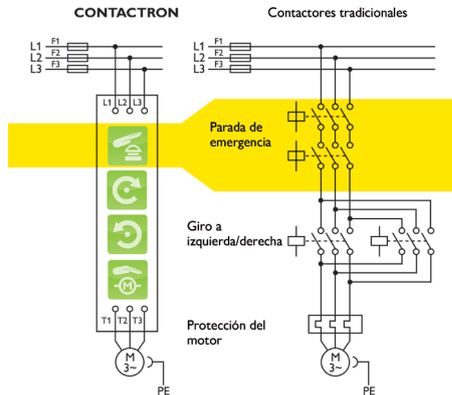
CONTACTRON Hybrid Technology TM

Designed by PHOENIX CONTACT

La tecnología CONTACTRON es una tecnología híbrida que combina con la ayuda de un microprocesador contactos electromecánicos con semiconductores de potencia. Los semiconductores se utilizan en los procesos de arranque y parada, que es cuando se produce el desgaste de los contactos, y esto permite aumentar la vida útil de los contactos hasta 10 veces en comparación con la solución tradicional.

Significativo ahorro de cableado y tiempo de instalación

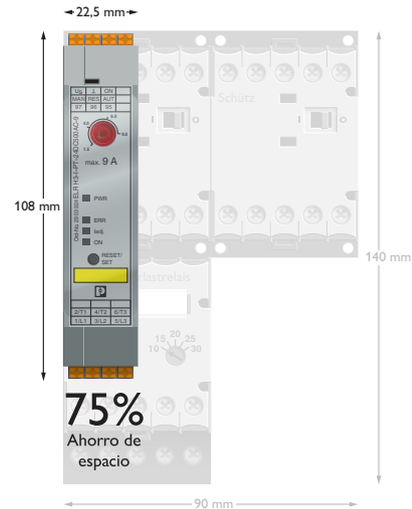
CONTACTRON integra en un solo equipo todas las funciones de un circuito típico de inversión de giro de un motor mediante contactores convencionales: Protección térmica del motor + inversión de giro o paro/marcha + parada segura del motor



El resultado es un ahorro del 75% del tiempo de cableado

Menos espacio dentro del armario

Al integrar todas las funciones en un solo equipo, el ahorro de espacio en el armario es muy significativo.



		Arranque directo	Inversión de giro	Protección motor	Seguridad	Conexión por tornillo	Conexión Push-in
Carga máxima del motor	Tensión de alimentación y mando						
0,6 A	24 Vdc	•		•	•	2900566	2903914
		•	•	•	•	2900582	2903902
		•		•	•	2900542	2903920
			•	•	•	2900573	2903908
2,4 A	24 Vdc	•		•	•	2900567	2903916
		•	•	•	•	2900414	2903904
		•		•	•	2900543	2903922
	230 Vac	•	•	•	•	2900574	2903910
		•		•	•	2900568	
		•	•	•	•	2900420	
9 A	24 Vdc	•		•	•	2900544	
		•	•	•	•	2900575	
		•		•	•	2900569	2903918
		•	•	•	•	2900421	2903906
		•		•	•	2900545	2903924
	230 Vac	•	•	•	•	2900576	2903912
		•		•	•	2900530	
		•	•	•	•	2900538	
		•		•	•	2900570	
		•	•	•	•	2900422	
		•	•	•	2900546		
		•	•	•	2900578		
		•		•	2900531		
		•	•	•	2900539		

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
e-mail: info@phoenixcontact.es
www.phoenixcontact.es

Distribuidor:



info@berdin.com