



- **Características técnicas:**

Clasificaciones de seguridad	
Normas	—
Seguridad Clasificación	—
Datos de seguridad funcional * <b>Nota:</b> Para obtener información actualizada, visite <a href="http://www.ab.com/safety/">http://www.ab.com/safety/</a>	PFH <sub>D</sub> : Consulte el sitio web MTTF <sub>D</sub> : Consulte el sitio web Apto para niveles de rendimiento Ple (según ISO 13849-1:2006) y para uso en sistemas SIL3 (según IEC 62061), de acuerdo con la arquitectura y las características de la aplicación
Homologaciones	—
Fuente de alimentación eléctrica	
1098575	—
1204376	—
Entradas	
Entradas de seguridad	—
Resistencia de entrada, máx.	—
Restablecimiento	—
Retardo a la activación	—
Tiempo de respuesta	15 ms
Salidas	
Contactos de seguridad	—
Contactos auxiliares	—
Corriente térmica $I_{th}$	—
Corriente de conmutación @ voltaje, mín.	—
Fusible, salida	—

Vida de servicio eléctrico (Operaciones)	220 VCA/4 A/880 VA $\cos\phi = 0.35...0.1$ M 220 VCA/1.7 A 375 VA $\cos\phi = 0.6...0.5$ M 30 VCC/2 A/60 W = 1 M 10 VCC/0.01 A/0.1 W = 2 M	
Vida de servicio mecánico	—	
<b>Categoría de utilización (inductiva)</b>		
N.A. - B300 CA-15	3 A a 250 VCA	3 A a 120 VCA
P300 CC-13	3 A a 24 VCC	
N.C. - B300 CA-15	2 A a 250 VCA	2 A a 120 VCA
CC-13	2 A a 24 VCC	
<b>Características ambientales y físicas</b>		
1050012/ Protección del terminal	—/ —	
Temperatura de operación [C (F)]	—	
Vibración	—	
Choque	—	
Montaje	—	
Peso [g (lb)]	—	
Tamaño del conductor, máx.	—	

