

2800911

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800911

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Interrup. protec. electrónico, 1 polo, limitador de corriente activo, salida de estado y entrada de reset, conector para elemento de base.

Sus ventajas

- · Adaptables de forma personalizada gracias a las protecciones enchufables
- · Protección enchufable con valor de corriente nominal fijo para la protección frente a modificaciones indeseadas
- · Limitación de corriente activa para una mejor utilización de la fuente de alimentación preconectada
- · Reconexión remota gracias a la función de reinicio
- Elevada transparencia de la instalación mediante la función de aviso remoto integrada

Datos comerciales

Código de artículo	2800911
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CLA134
Clave de producto	CLA134
GTIN	4046356690980
Peso por unidad (incluido el embalaje)	34,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	34,8 g
Número de tarifa arancelaria	85362010
País de origen	DE



2800911

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800911

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Para una instalación en serie sin refrigeración por convección, la corriente nominal puede conducirse sólo hasta un máximo de 80 % debido a las perturbaciones técnicas en el servicio constante (100 % tiempo de trabajo). En instalaciones o máquinas deberán tomarse precauciones especiales que impidan un rearranque de partes de la instalación (p. ej. uso de un PLC de seguridad). No está permitida la conmutación en paralelo de varios interruptores de protección.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Interruptores de protección de aparatos, electrónicos		
Familia de productos	CB E		
Construcción	Macho		
Número de polos	1		
Número de canales	1		
Propiedades de aislamiento			
Grado de polución	2		

Propiedades eléctricas

Generalidades

Tensión de servicio	24 V DC
	18 V DC 30 V DC
Corriente nominal I _N	4 A
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,5 kV
Tipo de disparo	E (electrónico)
Fusible previo necesario	No necesario, elemento de seguridad integrado
Rigidez dieléctrica	máx. 30 V DC (Circuito de carga)
Limitación de corriente activa	típ. 1,25 x I _N
Fusible	electrónico
Corriente de reposo I ₀	típ. 8 mA (en estado conectado)
•	típ. 11 mA (con salida de estado)
Potencia disipada	0,66 W (en funcionamiento nominal)
Derating de temperatura	4 A (a 50 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	8320000 h (a 25 °C con 80 % de carga)
	7410000 h (a 40 °C con 80 % de carga)
Caída de tensión	100 mV (con I _N)
Elemento Fail Safe	6 A DC
Tipo de conmutación del contacto	sin separación galvánica

Circuito de carga



2800911

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800911

Tiempo de desconexión	200 ms (véase la curva característica de tiempo/corriente)
Desconexión de subtensión	< 14 V (típ. APAG.)
	> 17 V (típ. CON.)
Carga máx. capacitiva	20000 μF
Retardo para conexión	típ. 2 ms
Contacto auxiliar	
Tipo de conexión del contacto	Salida de señal con conmutación a positivo
Reset	
Rango de tensión de entrada	7 V DC 30 V DC (Reinicio con flanco descendente)
Absorción de corriente	típ. 2,6 mA (con 24 V DC)
Longitud de impulso	min. 20 ms
Tensión	< 3 V DC (Estado Low)
	> 8 V DC (Estado High)
salida de estado	
Tensión de salida	24 V DC
Corriente de salida	máx. 0,2 A (Resistente a cortocircuitos)
tos de conexión	
Tipo de conexión	enchufable

D

Esquema de dimensiones	90 45 12.3 12.3
Anchura	12,3 mm
Altura	45 mm
Profundidad	52 mm
Anchura del módulo completo	12,3 mm
Altura del módulo completo	90 mm
Profundidad del módulo completo	77,3 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
	negro (RAL 9005)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales



2800911

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800911

Índice de protección	IP30 (Rango de accionamiento)
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 50 °C (sin condensación)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C
Comprobación de humedad	96 h, 95 % RH, 40 °C
Vibración (en servicio)	3g (según IEC 60068-2-6, prueba Fc)
	-5 (-5 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
omologaciones Homologación UL	υς (συς από το συστο τ
-	UL Listed UL 508
Homologación UL	

Normas y especificaciones

Marcado

Denominación de norma	EMV
Normas/disposiciones	EN 61000-6-3
Observación	Emisión de ruido
Denominación de norma	EMV
Normas/disposiciones	EN 61000-6-2
Observación	Inmunidad a interferencias

DNV GL

Montaje

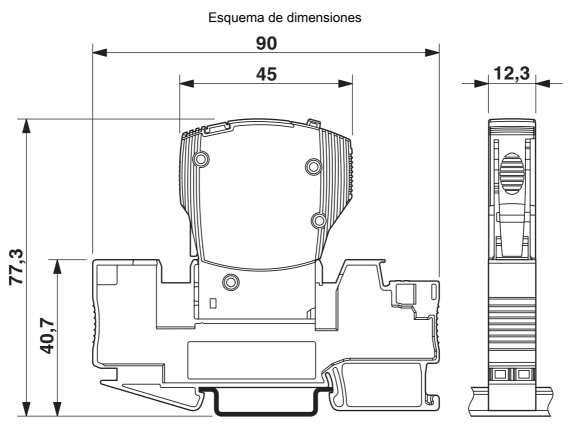
Tipo de montaje	en elemento de base



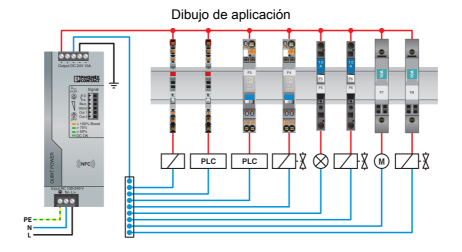
2800911

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800911

Dibujos



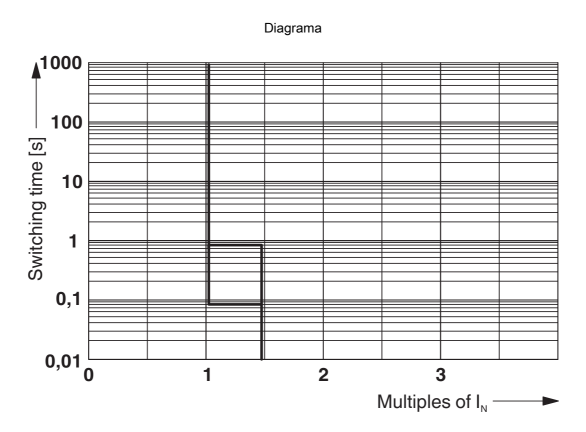
La figura muestra el módulo completo, compuesto por elemento de base y protección enchufable





2800911

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800911



Curva característica de liberación

Diagrama eléctrico

LINE 24 V DC (1) GND (b)

Reset IN+ (a)

Status OUT (c)

Load (2)



2800911

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800911

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800911



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 317172



DNV GL

ID de homologación: TAE00003KA



cULus Listed

ID de homologación: E123528



2800911

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800911

Clasificaciones

ECLASS

	7 <u>1</u> (00				
	ECLASS-13.0	27140401			
	ECLASS-15.0	27140401			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC003538			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



2800911

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800911

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
U REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	6b72ac22-a233-44f8-8180-be848fe56dc9
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	2,788 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es