

0921037

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0921037

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.



Cabeza portafusible, tensión nominal: 24 V, corriente nominal: 6,3 A, tipo de conexión: Conexión enchufable, profundidad: 45,7 mm, anchura: 6,1 mm, altura: 33,1 mm, color: negro

Datos comerciales

Código de artículo	0921037
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BE1Z3X
Página del catálogo	Página 508 (C-1-2019)
GTIN	4017918010294
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5.9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5.85 g
Número de tarifa arancelaria	85472099
País de origen	PL



0921037

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0921037

Datos técnicos

Notas

notas	
Observación referente al funcionamiento	Si el fusible ha reaccionado, el circuito que sigue queda en tensión
Propiedades del artículo	
Tipo de producto	Fusible
Propiedades eléctricas	
Corriente nominal I _N	6,3 A
Fusible	G/5 x 20
Margen de tensión Indicación luminosa	15 V AC 30 V AC
Margen de tensión Indicación luminosa	15 V AC/DC 30 V AC/DC
Margen de corriente Indicación luminosa	3,5 mA 7,5 mA
Datos de entrada	
Margen de tensión Indicación luminosa	15 V AC 30 V AC
Datos de conexión	
Corriente nominal	6,3 A
Tensión nominal	24 V
Dimensiones	
Anchura	6,1 mm
Altura	33,1 mm

Datos del material

Profundidad

atos del material				
Color	negro			
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2			
Grupo material aislante	CTI 600			
Material aislante	PA			
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C			
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C			
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C			
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3			
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3			
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3			
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3			

45,7 mm



0921037

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0921037

Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C 70 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %



0921037

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0921037

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0921037

•	CSA ID de homologación: 13631				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
		300 V	10 A	-	-

ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00714	EHI EAG	
--	---------	--

e 911 us	cULus Recogniz ID de homologación:	zed E60425			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
		24 V	10 A	-	-



0921037

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0921037

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141149			
	ECLASS-12.0	27141149			
	ECLASS-13.0	27250305			
ETI	ETIM				
	ETIM 8.0	EC002018			

UNSPSC



0921037

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0921037

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción			
China RoHS				
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E			
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite			
EU REACH SVHC				
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %			

Phoenix Contact 2024 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V. Lago Alberto No. 319 - Piso 9 Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520 +52/55/1101-1380 ventas@phoenixcontact.com.mx