

2302735

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302735

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.



Adaptador frontal VARIOFACE, para Allen Bradley ControlLogix y Honeywell PlantScape, conexión máx. de 1 x 32 canales. Los adaptadores frontales se encajan en las tapas altas 1756-TBE (accesorio original no incluido en el suministro).

Datos comerciales

Código de artículo	2302735
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK231R
Clave de producto	DK231R
GTIN	4017918910488
Peso por unidad (incluido el embalaje)	65,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	39,5 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



2302735

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302735

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Adapt. front.
Familia de productos	VARIOFACE
Propiedades de aislamiento: Líneas de fuga y espacios de aire	
Aislamiento	Aislamiento funcional
Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión de servicio (AC)	≤ 30 V AC
Tensión de servicio (DC)	≤ 60 V DC
Tipo de funcionamiento nominal	Tiempo de trabajo 100 %
Corriente (por ramal)	≤ 1 A
Corriente (Alimentación de tensión mediante conexión por tornillo)	≤ 8 A

Líneas de fuga y espacios de aire

Tensión de aislamiento de dimensionamiento	63 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,6 kV (1,2 / 50 μs)

Sistema de control compatible ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Tarjeta de E/S adecuada	1756-IA16I
	1756-IB16D
	1756-IB16I
	1756-IH16I
	1756-OB32
	1756-IF8
	1756-IF16
	1756-HSC
	1756-M02AE
	1756-IF8H

Sistema de control compatible HONEYWELL Experion PKS C200

	·	
	Tarjeta de E/S adecuada	TC-IDJ 161
		TC-IDX 161
	TC-IDK 161	
	TC-ODD 321	
	TC-IAH 161	

Datos de conexión

Conexión 1 (nivel del sistema de control)



2302735

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302735

Número de polos	36
Conexión 2 (nivel de campo)	
Conexión según norma	IEC 60603-13
Tipo de conexión	Espadín IDC/FLK
Número de conexiones	1
Número de polos	50
Ciclos de enchufe	> 50
Paso	2,54 mm
Conexión 3 (alimentación)	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	7 mm
Rosca de tornillo	M3
Número de polos	4
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de cable rígida (2 cables con la misma sección)	0,08 mm² 0,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 1,5 mm²
	0,25 mm² 1,5 mm² (Puntera sin collar aislante)
	0,25 mm² 0,75 mm² (Puntera con manguito de plástico)
Sección de cable flexible (2 cables con la misma sección)	0,08 mm² 0,75 mm²
	0,25 mm² 0,34 mm² (Puntera sin collar aislante)
	0,5 mm² 0,5 mm² (Puntera TWIN con collar aislante)
Sección de conductor AWG	28 16
Par de apriete	0,22 Nm 0,25 Nm
Paso	3,81 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección (Módulo)	IP00
Índice de protección (Lugar de montaje)	≥ IP54
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C 70 °C
Altitud	≤ 2000 m

Normas y especificaciones

Líneas de fuga y espacios de aire

Normas/especificaciones	EN IEC 60664-1

Montaje

Tipo de montaje	Montaje por encaje
Posición de montaje	discrecional

Notas



2302735

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302735

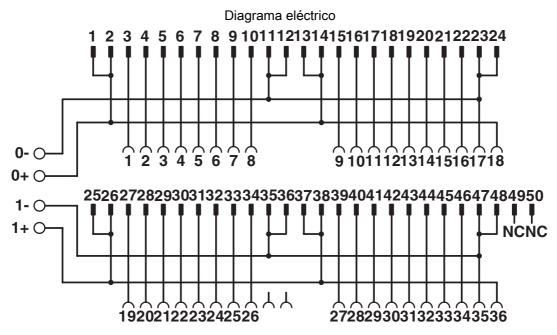
	ndicaciones de seguridad y
--	----------------------------



2302735

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302735

Dibujos



Esquema de conexiones FLKM 50-PA-AB/1756/EXTC



2302735

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302735

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302735

.51	SUL Recognized D de homologación: E238705			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine				
	125 V	1 A	-	-

7.1	UL Recognized ID de homologación: E238705				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		125 V	1 A	-	-



2302735

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302735

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242292
	ECLASS-15.0	27242292
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002584
UNSPSC		

32151600



2302735

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302735

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUIIO	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	7501dc8c-45b7-4262-a564-d154af3cbbf2

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