

IB IL 24 PSDO 8-PLSET/CP/R - Juego de conectores



2700722

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700722>

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.

Juego de machos, compuesto por cuatro machos Inline con electrónica de descarga integrada



Descripción del producto

Juego de machos, compuesto por cuatro machos Inline con electrónica de descarga integrada

Se optimizan las posibilidades de diagnóstico y la resolución de errores de su aplicación de seguridad si trabaja con cargas capacitivas externas o capacidades de cable en las salidas de PSDO.

Utilizando este juego de machos se acorta el tiempo de descarga típico (t_{off}) a 3,3 μ F / 24 V en aprox. 400 μ s (30 V, t_{off} aprox. 600 μ s) por canal.

Sus ventajas

- Hasta 2,2 μ F por salida conectable

Datos comerciales

Código de artículo	2700722
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNA43Z
Clave de producto	DNA43Z
GTIN	4046356651370
Peso por unidad (incluido el embalaje)	119,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	119 g
Número de tarifa arancelaria	85389091
País de origen	DE

Datos técnicos

Notas

Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	-----------------------------

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Juego de conectores
Aplicación	Bornes Inline
	Seguridad funcional

Datos de conexión

Conectores Inline

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 16

Dimensiones

Anchura	12,2 mm
Altura	138 mm
Profundidad	34 mm
Observación acerca de indicaciones de medida	por conector macho

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 55 °C
Presión de aire (servicio)	80 kPa ... 108 kPa (hasta 2000 m por encima de NN)
Presión de aire (almacenamiento / transporte)	66 kPa ... 108 kPa (hasta 3500 m por encima de NN)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % ... 85 % (Tome las medidas adecuadas contra un aumento de la humedad dentro del margen de temperatura permitido.)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	10 % ... 85 % (Tome las medidas adecuadas contra un aumento de la humedad dentro del margen de temperatura permitido.)

Normas y especificaciones

Clase de protección	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
---------------------	---------------------------------------

2700722

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700722>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

2700722

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700722>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(c)-I

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.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - 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