

VIP-8RPT-120AC/1AU/DI/PLC - Módulo activo



2904576

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904576>

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.

Módulo de entrada digital VARIOFACE Professional con ocho canales, cada uno con un relé miniatura de contacto normalmente abierto, 120 V CA



Sus ventajas

- Anchuras mínimas de solo 92,7 mm
- Indicación de diagnóstico y estado LED por pista de señales y tensión de alimentación
- Relés miniatura enchufables con un contacto NA cada uno

Datos comerciales

Código de artículo	2904576
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	DK2141
Clave de producto	DK2141
GTIN	4046356948876
Peso por unidad (incluido el embalaje)	330,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	99,99 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	US

VIP-8RPT-120AC/1AU/DI/PLC - Módulo activo



2904576

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904576>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Familia de productos	VARIOFACE Professional
Número de canales	8
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Vida útil mecánica	2x 10 ⁷ periodicidades de cambio de estado

Propiedades eléctricas

Sistema de control compatible SIEMENS S7-1500

Tarjeta de E/S adecuada	6ES7521-1BH00-0AB0
	6ES7521-1BH50-0AA0
	6ES7521-1BL00-0AB0

Sistema de control compatible ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Tarjeta de E/S adecuada	1756-IB32
	1756-IN16
	1756-IB16
	1756-IC16

Sistema de control compatible ALLEN-BRADLEY PLC 5

Tarjeta de E/S adecuada	1771 IBN
	1771 OBN

Sistema de control compatible ALLEN-BRADLEY SLC 500

Tarjeta de E/S adecuada	1746 IB 32
-------------------------	------------

Sistema de control compatible GE-FANUC RX3i

Tarjeta de E/S adecuada	IC694MDL754
	IC694MDL660

Sistema de control compatible HONEYWELL Experion PKS C200

Tarjeta de E/S adecuada	TC-IDD 321
	TC-ODD 321

Sistema de control compatible MITSUBISHI MELSEC Q

Tarjeta de E/S adecuada	QX81
	QY81P
	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QX71
	QX72

VIP-8RPT-120AC/1AU/DI/PLC - Módulo activo



2904576

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904576>

	QY41P
	QY42P
	QY71
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
	QY82P

Sistema de control compatible MITSUBISHI MELSEC L

Tarjeta de E/S adecuada	LX41C4
	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P
	LY41PT1P
	LY42PT1P

Datos de entrada

Tensión nominal de entrada U_N	120 V AC ± 10 % (Alimentación, 2 A)
Margen de tensión de entrada referido a U_N	0,9 ... 1,1
Rango de tensión de entrada	108 V AC ... 132 V AC
Corriente de entrada típica a U_N	3,5 mA (por canal)
Tiempo de reacción típico	6 ms
Tiempo típico de apertura	15 ms
Circuito de protección	Diodo de libre circulación; Diodo de libre circulación
Indicación de la tensión de servicio	LED verde
Indicación de estado/canal	LED amarillo

Datos de salida

Conmutar

Tipo de conmutación del contacto	1 contacto abierto
Material del contacto	AgSnO, dorado duro
Tensión de conmutación máxima	24 V DC
	24 V DC
Tensión mínima de activación	100 mV (10 mA)
Corriente constante límite	50 mA
Corriente de conmutación mínima	1 mA
Detección de fallos (rotura de conductor/cortocircuito)	no

Datos de conexión

Nivel de control

Tipo de conexión	Espadín IDC/FLK
Longitud de pelado	8 mm
Número de conexiones	1
Número de polos	14

VIP-8RPT-120AC/1AU/DI/PLC - Módulo activo



2904576

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904576>

Paso	2,54 mm
------	---------

Nivel de campo

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	8 mm
Número de polos	14
Sección de conductor rígido	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	26 ... 14

Señalización

Indicación de estado disponible	sí
---------------------------------	----

Dimensiones

Anchura	92,7 mm
Altura	109,8 mm
Profundidad	63 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
-------	-----------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C

Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	DIN EN 50178
-------------------------	--------------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	Alineables sin separación
Posición de montaje	discrecional

Notas

Observación referente al funcionamiento	Para el uso previsto deben respetarse las especificaciones de la guía de instalación (véanse las descargas). Para aplicaciones o uso con productos de otros fabricantes, deben respetarse además las especificaciones, indicaciones de seguridad y advertencias del fabricante correspondiente.
-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VIP-8RPT-120AC/1AU/DI/PLC - Módulo activo



2904576

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904576>

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121432
-------------	----------

2904576

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2904576>

Environmental product compliance

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