

ST-REL7-HW 24/4X21 - Soporte enchufable de relé



2892562

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2892562>

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.



Soporte enchufable de relé, equipado con mini-relé-redondo Hengstler, contactos (AgCdO+Au): Potencias pequeñas hasta grandes, 4 contactos conmutados, tensión de entrada 24 V AC, con indicación luminosa, enchufable en bloques de bornes de base

Datos comerciales

Código de artículo	2892562
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	DK6126
GTIN	4017918078744
Peso por unidad (incluido el embalaje)	105,81 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	92,98 g
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de relés
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Vida útil mecánica	aprox. 10^7 periodicidades de cambio de estado

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Estado de mantenimiento de datos

Fecha del último mantenimiento de los datos	19.03.2025
---	------------

Propiedades eléctricas

Tensión de prueba (Devanado/contacto)	2 kV AC (50 Hz, 1 min., devanado/contacto)
Tensión de prueba (Conmutador/conmutador)	2 kV AC (50 Hz, 1 min., conmutador/conmutador)

Datos de entrada

Lado de excitación

Tensión nominal de entrada U_N	24 V AC
Rango de tensión de entrada	19,2 V AC ... 26,4 V AC
Margen de tensión de entrada referido a U_N	0,8 ... 1,1
Corriente de entrada típica a U_N	72 mA
Tiempo de reacción típico	4 ms ... 15 ms (para AC)
Margen de tiempo de apertura típico	4 ms ... 15 ms (para AC)
Indicación de la tensión de servicio	sí

Datos de salida

Conmutar

Tipo de conmutación del contacto	Cont. simple, 4 contactos conm.
Tipo de contacto de conmutación	Contacto simple
Material del contacto	AgCdO, dorado duro
Tensión de conmutación máxima	250 V AC/DC
Corriente continua límite	6 A
Corriente de conexión máxima	6 A
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	120 W (con 24 V DC)
	180 W (con 48 V DC)
	105 W (con 60 V DC)
	60 W (con 110 V DC)
	90 W (con 220 V DC)
	1250 VA (con 250 V AC)

Dimensiones

ST-REL7-HW 24/4X21 - Soporte enchufable de relé



2892562

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2892562>

Anchura	45,6 mm
Altura	33 mm
Profundidad	66,5 mm

Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
-------	------------------

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	IEC 60664
	IEC 60664A
	DIN VDE 0110
	DIN VDE 0109-11, proyecto
	DIN VDE 0160 (en partes relevantes)

Montaje

Tipo de montaje	Montaje por encaje
-----------------	--------------------

ST-REL7-HW 24/4X21 - Soporte enchufable de relé



2892562

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2892562>

Environmental product compliance

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