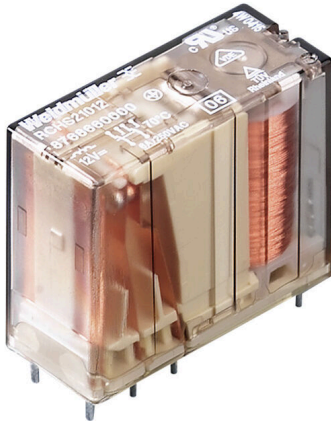


## RCH S21024

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Similar a la ilustración

### Datos generales para pedido

Versión	RIDERSERIES, Relé, Número de contactos: 2, Contacto conmutado AgNi, Tensión de mando nominal: 24 V DC, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo, Pulsador de prueba disponible: No
Código	<a href="#">8768680000</a>
Tipo	RCH S21024
GTIN (EAN)	4032248437474
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-06-30T00:00:00+02:00

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURus)	E522350

### Dimensiones y pesos

Profundidad	25.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.0039 inch
Altura	25.5 mm	Altura (pulgadas)	1.0039 inch
Anchura	12.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.4961 inch
Longitud	29 mm	Longitud (pulgadas)	1.1417 inch
Peso neto	19.65 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura ambiente	-25 °C...70 °C
Temperatura de servicio	Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus)	E522350
-------------------------------	---------

### Lado de mando

Tensión de mando nominal	24 V DC	Intensidad nominal DC	29.2 mA
Potencia nominal	700 mW	Indicador de estado	No

### Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Intensidad permanente	6 A
Tensión de conex. AC, max.	250 V	Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	1500 VA
Retardo de conexión	≤ 10 ms	Retardo en la desconexión	≤ 4 ms
Tipo de contacto	2 CO contact (AgNi)	Vida útil mecánica	10 x 106 conmutaciones

### Datos generales

Pulsador de prueba disponible	No	Indicador de posición del interruptor mecánico	No
Color	transparente		

**Datos técnicos****Coordinación de aislamiento**

Grado de polución	2	Categoría de sobretensión	III
Distancia en el aire y de fuga entrada - salida	≥ 8 mm	Tipo de protección	IP20

**Información adicional sobre homologaciones/normas**

Normas	IEC 61810-1, UL508	Núm. de certificación (VDE)	40019897
Núm. de certificación (cURus)	E522350		

**Datos de conexión**

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Paso en mm (P)	5.00 mm
------------------------------------	-------------------------	----------------	---------

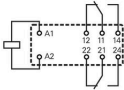
**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Esquema de conexiones

Circuit diagram  
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

