

**RIDERSERIES
RCH S21012**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



- Relé con sistema de contactos forzados según EN 50205
- 2 contactos conmutados ó 1 CNA y 1 CNC
- 1500 VA de potencia de conmutación
- 6 kV de impulso transitorio

Datos generales para pedido

Tipo	RCH S21012
Código	8768660000
Versión	RIDERSERIES, Relé, Número de contactos: 2 Contacto conmutado AgNi, Tensión de mando nominal: 12 V DC, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248437450
U.E.	20 Pieza

RIDERSERIES RCH S21012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	29 mm	Longitud (pulgadas)	1,142 inch
Anchura	12,6 mm	Anchura (pulgadas)	0,496 inch
Altura	25,5 mm	Altura (pulgadas)	1,004 inch
Peso neto	20,9 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus)	E223474
-------------------------------	---------

Entrada

Tensión de mando nominal	12 V DC	Intensidad nominal DC	58,3 mA
Potencia nominal	700 mW	Tensión de conexión/desconexión, tipo.	9 V / 1.2 V DC
Indicador de estado	No		

Salida

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Tensión de conex. AC, max.	250 V
Intensidad permanente	6 A	Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	1500 VA
Retardo de conexión	≤ 10 ms	Retardo en la desconexión	≤ 4 ms

Datos de contacto

Tipo de contacto	2 Contacto conmutado (AgNi)	Vida útil mecánica	10 x 10 ⁶ conmutaciones
------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------------------

Datos generales

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

Coordinación de aislamiento

Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
Tipo de protección	IP20	Distancia en el aire y de fuga entrada - salida	≥ 8 mm
Distancia de fuga y aire entre los contactos	5,5 mm		

Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	IEC 61810-1, UL508	Núm. de certificación (cURus)	E223474
--------	--------------------	-------------------------------	---------

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 23:35:41 CEST

RIDERSERIES RCH S21012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Paso en mm (P)	5 mm
------------------------------------	-------------------------	----------------	------

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería [EPLAN, WSCAD](#)

RIDERSERIES RCH S21012

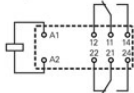
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones

Circuit diagram
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

