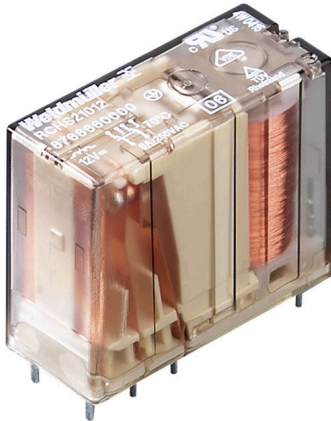


RCH S51024

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

www.weidmuller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

Datos generales para pedido

Versión	RIDERSERIES, Relé, Número de contactos: 1, CNC y CNA AgNi, Tensión de mando nominal: 24 V DC, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo, Pulsador de prueba disponible: No
Código	8768700000
Tipo	RCH S51024
GTIN (EAN)	4032248437481
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	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E522350

Dimensiones y pesos

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	18.9 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 RoHS	Conforme sin exención
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	1 NC and NO contact (AgNi)	Vida útil mecánica	10 x 10 ⁶ 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
------------------------------------	-------------------------	----------------	---------

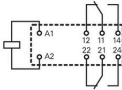
Clasificaciones

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

