

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

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
<u>8768680000</u>
RCH S21024
4032248437474
20 Pieza
Este artículo no estará disponible en el futuro.
2025-06-30T00:00:00+02:00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

logaciones

			nes







ROHS Conformidad	-
NOTIS COMOTINIDAD	
UL File Number Search Sitio web UL	
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 °C70 °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	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		_

Fecha de creación 01.11.2025 12:39:53 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 2



ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-37-16-01

27-37-16-01

27-37-16-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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/norr	nas	
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 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-37-16-01

27-37-16-01

27-37-16-01

27-37-16-01

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones

