

RCL114024T

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 RCL, Relé, Número de contactos: 1, Contacto conmutado AgNi, Tensión de mando nominal: 24 V DC, Intensidad permanente: 12 A, Conexión enchufable, Pulsador de prueba disponible: No
Código	1989070000
Tipo	RCL114024T
GTIN (EAN)	4050118383126
Cantidad	20 Pieza

RCL114024T

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E302101

Dimensiones y pesos

Profundidad	15.7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6181 inch
Altura	29 mm	Altura (pulgadas)	1.1417 inch
Anchura	12.7 mm	Anchura (pulgadas)	0.5 inch
Peso neto	14 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...	Temperatura ambiente	-40 °C...70 °C
Temperatura de servicio			

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus) E302101

Lado de mando

Tensión de mando nominal	24 V DC	Potencia nominal	480 mW
Resistencia inductiva	1440 Ω ± 10 %	Indicador de estado	No

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Intensidad permanente	12 A
Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	0.1 Hz	Intensidad de conexión	25 A / 4 s
Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	3000 VA	Potencia de conmutación DC (óhmica), máx.	288 W @ 24 V
Retardo de conexión	≤ 8 ms	Retardo en la desconexión	≤ 6 ms
Tipo de contacto	1 CO contact (AgNi)	Vida útil mecánica	30 x 106 conmutaciones
Potencia de conexión mínima	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

Datos generales

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

Datos técnicos**Coordinación de aislamiento**

Tensión nominal	400 V	Grado de polución	3
Categoría de sobretensión	III	Distancia en el aire y de fuga entrada - salida	≥ 10 mm
Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida	5 kVeff / 1min	Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kVeff / 1 min
Sobretensión de choque fijo	4 kV (1,2/50 µs)	Tipo de protección	IP40 (enchufado)

Información adicional sobre homologaciones/normas

Núm. de certificación (cURus)	E302101
-------------------------------	---------

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión enchufable	Paso en mm (P)	3.50 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		

RCL114024T

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas

RCI

Datos generales para pedido

Tipo	SRC-I 1CO	Versión	
Código	8869470000	RIDERSERIES RCI, Base portarrelés, Número de contactos: 1, Contacto	
GTIN (EAN)	4032248614424	conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo	
Cantidad	10 ST		