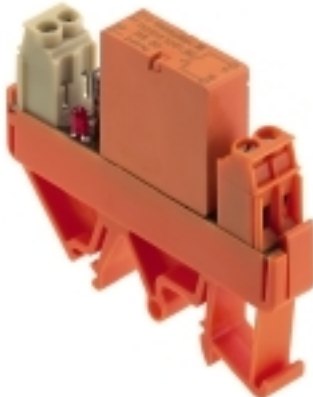


RS-SERIES

RS 30 48VUC LD LP 1A

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

Imagen de producto



Similar a la ilustración

Relé con base modular RS 30, 31, 32 – según la versión – disponible en un ancho de 11,2 mm hasta 25 mm. Los acopladores por relé múltiples RSM se ofrecen como módulos de 4, 8 y 16. Para reducir el trabajo de cableado se han equipado las variantes DC, opcionalmente, con potencial positivo o negativo conjunto. Un conector opcional IEC603-1 facilita la conexión de conductores preconfeccionados. La conexión del conductor, con una sección nominal de 2,5 mm², se realiza mediante el sistema brida-tornillo.

Datos generales para pedido

Tipo	RS 30 48VUC LD LP 1A
Código	1101921001
Versión	RS-SERIES, Acoplador por relé, Número de contactos: 1 Contacto normalmente abierto AgNi 0,15 dorado, Tensión de mando nominal: 48 V AC / DC ±10 %, Intensidad permanente: 5 A, Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248045921
U.E.	10 Pieza

RS-SERIES
RS 30 48VUC LD LP 1A

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

Datos técnicos
Dimensiones y pesos

Anchura	11,2 mm
Altura	70 mm
Profundidad	56 mm
Peso neto	30,6 g

Anchura (pulgadas)	0,441 inch
Altura (pulgadas)	2,756 inch
Profundidad (pulgadas)	2,205 inch

Temperaturas

Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, min.	-25 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C...60 °C

Temperatura de almacenamiento, max.	60 °C
Temperatura de servicio, max.	40 °C
Temperatura de servicio	-25 °C...40 °C

Conformidad medioambiental del producto

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

Entrada

Tensión de mando nominal	48 V UC ± 10 %
Intensidad nominal DC	7 mA
Tensión de conexión/desconexión, tipo.	45 V DC
Indicador de estado	LED rojo

Intensidad nominal AC	7 mA
Potencia nominal	0,45 W // 0,6 VA
Corriente de conexión/desconexión, tipo.	3,5 mA DC

Salida

Tensión nominal de conexión	250 V AC
Intensidad permanente	5 A
Potencia de commutación AC (óhmica), máx.	2000 VA
Retardo en la desconexión	≤ 12 ms
Potencia de conexión mínima	250 mW

Tensión de conex. AC, max.	250 V
Intensidad de conexión	8 A
Retardo de conexión	≤ 13 ms
Tiempos de choque	≤ 3 ms
Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	0,1 Hz

Datos de contacto

Tipo de contacto	1 Contacto normalmente abierto (AgNi 0,15 dorado)
Vida útil eléctrica de la bobina DC	> 5x10 ⁵ commutaciones

Vida útil eléctrica de bobina AC	> 7x10 ⁵ Comutaciones
Vida útil mecánica	20 x 10 ⁶ commutaciones

Datos generales

Versión	Relé soldado
Pulsador de prueba	No
Color	naranja

Carril	TS 32, TS 35
Indicador de posición del interruptor mecánico	No

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	250 V
Grado de polución	2
Distancia en el aire y de fuga entrada - salida	> 3 mm

Categoría de sobretensión	III
Tipo de protección	IP20
Sobretensión de choque fijo	4 kV

RS-SERIES
RS 30 48VUC LD LP 1A

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

Datos técnicos
Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas DIN EN 50178

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Longitud de desaislado, conexión nominal	8 mm
Sección de embornado, conexión nominal	2,5 mm ²	Sección de embornado, mín.	0,5 mm ²
Sección de embornado, máx.	4 mm ²		

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](#)

 Homologación/certificado/documento de conformidad [DE_PA_5600_160311_001.pdf](#)