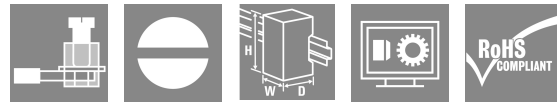
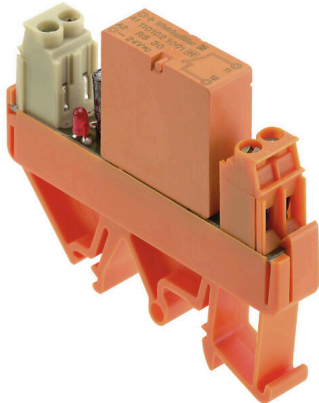


RS 30 24VDC LD LP 1A

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	RS-SERIES, Módulo de relé, Número de contactos: 1, Contacto normalmente abierto AgNi 0,15 dorado, Tensión de mando nominal: 24 V DC \pm 10 %, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo, Pulsador de prueba disponible: No
Código	1101621001
Tipo	RS 30 24VDC LD LP 1A
GTIN (EAN)	4032248022298
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2023-08-31T00:00:00+02:00
Producto alternativo	TRPL 24VDC 1NO

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	56 mm	Profundidad (pulgadas)	2.2047 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2.7559 inch
Anchura	11.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.4409 inch
Peso neto	27.17 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

Lado de mando

Tensión de mando nominal	24 V DC \pm 10 %	Intensidad nominal DC	10 mA
Potencia nominal	0,45 W	Indicador de estado	LED rojo
Conexión de protección	Diodeo antiparalelo, Protección de polaridad		

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	0.1 Hz
Tensión de conex. AC, max.	250 V	Intensidad de conexión	8 A
Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	2000 VA	Retardo de conexión	\leq 8 ms
Retardo en la desconexión	\leq 7 ms	Tipo de contacto	1 NO contact (AgNi 0.15 gold flashed)
Vida útil eléctrica de la bobina DC	$>$ 5x105 conmutaciones	Vida útil mecánica	20 x 106 conmutaciones
Potencia de conexión mínima	250 mW		

Datos generales

Versión	Relé soldado	Carril de montaje	TS 32, TS 35
Pulsador de prueba disponible	No	Indicador de posición del interruptor mecánico	No
Color	naranja		

Datos técnicos**Coordinación de aislamiento**

Tensión nominal	250 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	Distancia en el aire y de fuga entrada - salida	> 3 mm
Sobretensión de choque fijo	4 kV	Tipo de protección	IP20

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 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		