

TERMSERIES RSS112060

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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

Los accesorios TERMSERIES incluyen:

- Relé de repuesto
- Base
- Separadores
- Conexiones transversales
- Módulos de alimentación

Datos generales para pedido

Tipo	RSS112060
Código	4061600000
Versión	TERMSERIES, Relé, Número de contactos: 1 Contacto conmutado AgNi 5µm Au, Tensión de mando nominal: 60 V DC, Intensidad permanente: 6 A, Conexión enchufable
GTIN (EAN)	4032248252299
U.E.	20 Pieza

TERMSERIES RSS112060

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

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0,197 inch
Altura	28 mm	Altura (pulgadas)	1,102 inch
Profundidad	15 mm	Profundidad (pulgadas)	0,591 inch
Peso neto	4,56 g		

Temperaturas

Humedad	5...85% de humedad relativa, sin condensación	Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de servicio, max.	85 °C
Temperatura de servicio, min.	-40 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...85 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C		

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus)	E223474
-------------------------------	---------

Entrada

Tensión de mando nominal	60 V DC	Intensidad nominal DC	3 mA
Potencia nominal	180 mW	Tensión de conexión/desconexión, tipo.	42 V / 3 V DC
Resistencia inductiva	20570 Ω ± 10 %		

Salida

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Tensión de conex. AC, max.	250 V
Tensión de conex. DC, max.	250 V	Intensidad permanente	6 A
Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	1500 VA	Potencia de conmutación DC (óhmica), máx.	144 W @ 24 V
Retardo de conexión	< 8 ms	Retardo en la desconexión	< 4 ms
Potencia de conexión mínima	1 mA @ 1 V	Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	0,1 Hz

Datos de contacto

Tipo de contacto	1 Contacto conmutado (AgNi 5µm Au)	Vida útil mecánica	5 x 10 ⁶ conmutaciones
------------------	------------------------------------	--------------------	-----------------------------------

Datos generales

Pulsador de prueba	No	Indicador de posición del interruptor mecánico	No
Color	blanco	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

Coordinación de aislamiento

Tipo de protección	IP67	Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida	4 kV _{eff} / 1 Min.
Resistencia a sobretensión en entrada y salida	6 kV (1,2/50 µs)	Distancia en el aire y de fuga entrada - salida	≥ 5,5 mm
Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kV _{eff} / 1 min		

Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	IEC 61810-1, UL508	Núm. de certificación (cURus)	E223474
--------	--------------------	-------------------------------	---------

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 23:16:17 CEST

TERMSERIES RSS112060

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

Datos técnicos

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-03	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

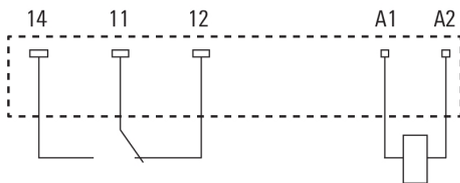
Datos de ingeniería	WSCAD
Datos de ingeniería	STEP
Folleto/catálogo	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN

**TERMSERIES
RSS112060**

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

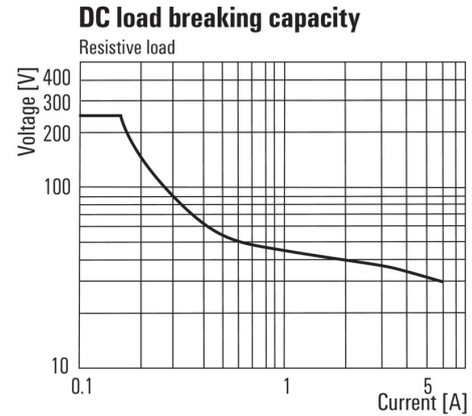
Dibujos

Esquema de conexiones



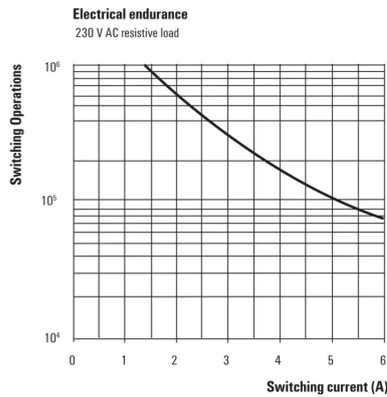
Vista de pines desde abajo

Graph



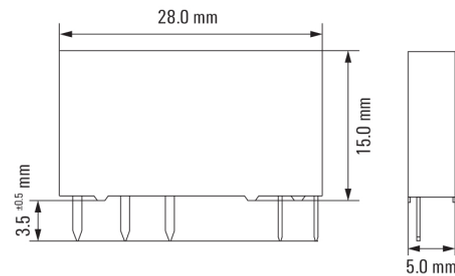
Curva de límite de carga DC

Graph



Vida útil eléctrica
230 V AC carga óhmica

Dimensional drawing



TERMSERIES
RSS112060

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

Dibujos

Miscellaneous

Type code	RSS				
Type	RSS				
Type of construction	1 Vertical, washable				
Type of contact	1 1 Changeover contact				
Contact material	0 AgSnO2 2 AgNi hard gold plated 3 AgNi				
				Coil	
				005	5 V DC
				012	12 V DC
				024	24 V DC
				048	48 V DC
				060	60 V DC

Códigos de tipo