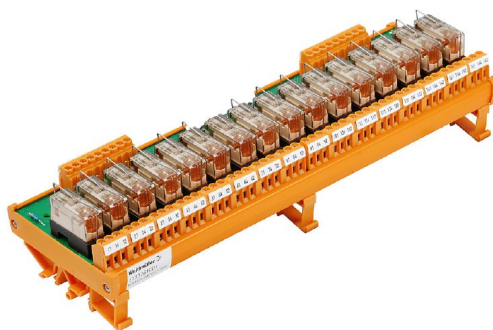


RSM 16RS 115VUC LP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Imagen de producto**

Similar a la ilustración

Bases de relés(RSM) en positivo y negativo común para ser conectadas a PLC u otro tipo de controladores. Los interfaces están compuestos por grupos de 4,8 o 16 relés RCL (12.7mm) o RSS (6,1mm). La conexión al controlador puede ser realizada mediante conectores enchufables o mediante cableado directo con conectores IEC 60603-13. Amplia gama de opciones:

- 1 o 2 contactos conmutados con relés de 16/8/6 Amperios
- Tensiones de 5 a 230V
- Conexión por tornillo, directa o PUSH-IN
- Compatibles con los relés de estado sólido de Weidmüller

La gamma de relés proporciona aislamiento galvánico entre entrada/salida así como entre los contactos adyacentes de los relés. Esto permite adaptar con seguridad las distintas tensiones de los controladores y la requeridas por los diferentes elementos de campo.

Datos generales para pedido

Versión	Series RSM, Módulo de relé, Número de contactos: 16, Contacto comutado AgNi 90/10, Tensión de mando nominal: 115 V AC / DC, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo, Pulsador de prueba disponible: No
Código	1114761001
Tipo	RSM 16RS 115VUC LP
GTIN (EAN)	4032248047864
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado

RSM 16RS 115VUC LP

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	76 mm	Profundidad (pulgadas)	2.9921 inch
Altura	87 mm	Altura (pulgadas)	3.4252 inch
Anchura	285 mm	Anchura (pulgadas)	11.2204 inch
Peso neto	676 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...60 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...50
Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14

Datos nominales UL

Temperatura de funcionamiento UL, mín.0 °C	Temperatura de funcionamiento UL, máx.	50 °C
Tensión nominal CA UN (entrada)	Tensión nominal CA UN (salida)	250 V
Corriente nominal Imáx. (salida)		5.5 A

Especificaciones de entrada

Potencia nominal	0.6 VA
------------------	--------

Especificaciones

Vida útil mecánica	30 x 106 comutaciones	Retardo de conexión	≤ 8msdc/10msac
Retardo en la desconexión	≤ 5msdc/8msac		

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