

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto







Similar a la ilustración

Módulos de protección insertables para zócalos portarrelés RIDERSERIES RCI / RCM con funciones de protección opcionales.

- Opcional con LED verde o rojo
- Con diodo antiparalelo
- Para tensión de alimentación de CC

Datos generales para pedido

RIDERSERIES, Módulo LED con diodo antipara- lelo, Tensión de mando nominal: 110230 V DC, Conexión enchufable
<u>8869690000</u>
RIM-I 2 110/230VDC
4032248614622
10 Pieza
Este artículo no estará disponible en el futuro.
2026-06-30T00:00:00+02:00
CXX LD 43R





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones			
Homologaciones	ii.		
nomologaciones	c Tus		
ROHS	Conformidad		
UL File Number Search	Sitio web UL		
Núm. de certificación (cURus)	E223759		
Dimensiones y pesos			
Difficilities y pecce			
Profundidad	32.1 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2638 inch
Altura	10.5 mm	Altura (pulgadas)	0.4134 inch
Anchura	11.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.4488 inch
Peso neto	2 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-40 °C70 °C	Temperatura ambiente	-40 °C70 °C
Temperatura de servicio	0	Humedad	40°C / 93% de humedac relativa, sin condensación
Conformidad medioambienta	l del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención		
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f	8-f906b0694c85	
Datos nominales UL			
Núm. de certificación (cURus)	E223759		
Lado de mando			
Tensión de mando nominal	110230 V DC	Intensidad nominal DC	1.5 mA
Potencia nominal	280 mW	Indicador de estado	LED rojo
Conexión de protección	Diodo antiparalelo	aicador de estado	LLD IOJO
Datos generales	<u> </u>		
Datos generales			
Color	transparente		
Información adicional sobre h	omologaciones/nori	mas	
Núm. de certificación (cURus)	E223759		
Datos de conexión			
Técnica de conexión de conductores	Conexión enchufable		
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586

Fecha de creación 13.11.2025 04:56:18 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-10-10
ECLASS 10.0	27-37-10-10	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92	ECLASS 13.0	27-37-16-92
ECLASS 14.0	27-37-16-92	ECLASS 15.0	27-37-16-92



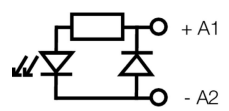
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

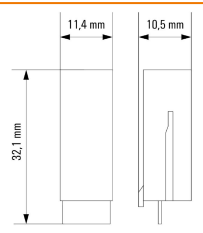
www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Miscellaneous

Order No.	Туре	Type code printed on part
8869770000	RIM-I 3 6/60VAC	EM 02
8869790000	RIM-I 3 110/230VAC	EM 03
8869710000	RIM-I 4 24 UC VAR	EM 04
8869750000	RIM-I 4 230 VUC CAR	EM 05
8869650000	RIM-I 3 110/230VUC	EM 06
8869630000	RIM-I 3 6/24VUC	EM 07
8869580000	RIM-I 1 6/230V	EM 09
8869660000	RIM-I 3 110/230VUC GN	EM 10
8869640000	RIM-I 3 6/24VUC GN	EM 11
8869600000	RIM-I 2 6/24VDC GN	EM 12
8869730000	RIM-I 4 110 VUC VAR	EM 13
8869610000	RIM-I 3 24/60VUC	EM 14
8869670000	RIM-I 2 24/60VDC	EM 16
8869590000	RIM-I 2 6/24VDC	EM 18
8869680000	RIM-I 2 24/60VDC GN	EM 25
8869690000	RIM-I 210/230VDC	EM 27
8869700000	RIM-I 2 110/230VDC GN	EM 28
8870830000	RIM-I R110/230V	EM 29
8869620000	RIM-I 3 24/60VUC GN	EM 30
1172210000	RIM-I 3 230VAC RC	EM 31