### **RIM-I 1 6/230V**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit







Modules de protection enfichables pour les embases relais RIDERSERIES RCI / RCM, avec fonctions de protection en option.

• En option avec diode de roue libre, varistance de protection, résistance de charge ou filtre RC

#### Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES, Diode de roue libre, Tension nominale: 6230 V DC, Raccordement enfichable	
Référence	<u>8869580000</u>	
Туре	RIM-I 1 6/230V	
GTIN (EAN)	4032248614523	
Qté.	10 Pièce	
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.	
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00	
Produit de remplacement CXX D 21N		

Niveau du catalogue / Dessins

### **RIM-I 1 6/230V**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

A			
Agréments			
	C TO US		
ROHS	Conforme		
JL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (cURus)	E223759		
Dimensions et poids			
Profondeur	32.1 mm	Profondeur (pouces)	1.2638 inch
Hauteur	10.5 mm	Hauteur (pouces)	0.4134 inch
Largeur	11.4 mm	Largeur (pouces)	0.4488 inch
Poids net	1.58 g		
Températures			
Tamamánatuma da atradas	40 °C 70 °C	Tamanánatura bit-	40 °C 70 °C
Température de stockage	-40 °C70 °C	Température ambiante	-40 °C70 °C
Température de fonctionnement		Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensatior
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Camfarma ayaa ayamanti		
Exemption RoHS (le cas échéant/	Conforme avec exemption 7a	on	
connue)	/ d		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
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
Données de mesure UL			
Certificat № (cURus)	E223759		
Côté commande			
Fension nominale	6230 V DC	Indicateur d'état	Non
Circuit de protection	Diode de roue libre		INOTI
Caractéristiques générales			
Couleur	transparent		
Informations suplémentaire	s sur les agréments /	standards	
Certificat № (cURus)	E223759		

Date de création 11.11.2025 06:20:21 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

### **RIM-I 1 6/230V**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs

Raccordement enfichable

Niveau du catalogue / Dessins

### **RIM-I 1 6/230V**



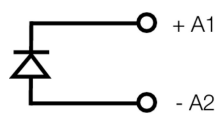
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

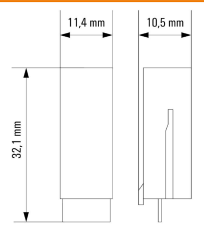
www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### Schéma



#### **Dimensional drawing**



# Fiche de données

### **RIM-I 1 6/230V**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### 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