

RIM-I 2 6/24VDC GN

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

RIDERSERIES RCI / RCM リレーソケットの差し込み式保護モジュール、オプションで保護機能の搭載が可能です。

- オプションの緑色または赤色 LED 搭載
- フリーフローダイオード搭載
- DC 電源電圧対応

一般注文データ

バージョン	RIDERSERIES, フリーホイールダイオード付きLEDモジュール, 定格制御電圧: 6...24 V DC, プラグイン接続
注文番号	8869600000
種別	RIM-I 2 6/24VDC GN
GTIN (EAN)	4032248614547
数量	10 Stück

作成日 2024/10/08 5:06:54 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

RIM-I 2 6/24VDC GN

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	32.1 mm	奥行き (インチ)	1.264 inch
高さ	10.5 mm	高さ (インチ)	0.413 inch
幅	11.4 mm	幅 (インチ)	0.449 inch
正味重量	1.8 g		

温度

保管温度	-40 °C...70 °C	動作温度	-40 °C...70 °C
湿度	相対湿度40°C/93%、結露なし		

公称データUL

証明書番号 (cURus)	E223759
---------------	---------

制御側

定格制御電圧	6...24 V DC	定格電流 DC	1.5 mA
公称出力	35 mW	ステータス表示	緑色LED
保護回路	一体型フリーホイールダイオード		

一般データ

色	透明
---	----

承認/標準の詳細

証明書番号 (cURus)	E223759
---------------	---------

接続データ

導体接続方法	プラグイン接続
--------	---------

分類

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

RIM-I 2 6/24VDC GN

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E223759

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	

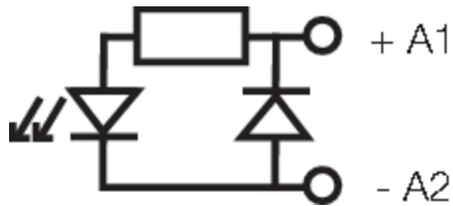
RIM-I 2 6/24VDC GN

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

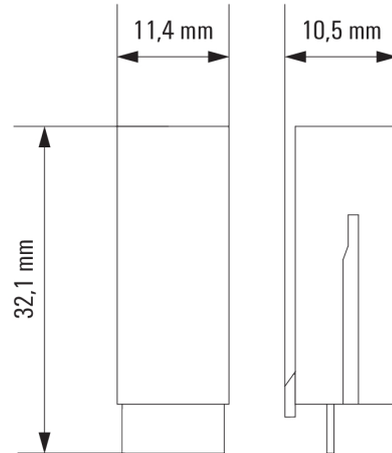
www.weidmueller.com

図面

配線図



寸法図



RIM-I 2 6/24VDC GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

その他

Order No.	Type	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 2 110/230VDC	EM 27
8869700000	RIM-I 2 110/230VDC GN	EM 28
8870830000	RIM-I R 110/230V	EM 29
8869620000	RIM-I 3 24/60VUC GN	EM 30
1172210000	RIM-I 3 230VAC RC	EM 31