

RIM 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

強制誘導接点搭載リレーモジュール

強制誘導接点を搭載するリレーは、99 % の診断範囲を有し、安全システムでの使用で高く評価されています。接点は互いに機械的に連結され、両方の接点の同期切り替え状態が確保されます。これにより、エラーが発生した場合 (例えば、過負荷による動作接点溶解の場合) にも、アラート接点の同じ切り替え状態の維持が保証されます。コントローラ (または安全コントローラ) は、アラート接点を検出し、設定値と実際値を比較します。そして、もし異変が生じれば、装置や人間の命を守る対策を講じることができます。

- EN 61810-3 種別 B に従った強制ガイド CO 接点 2 点、6 A
- 安全技術で実証済みのコンポーネント
- 診断範囲 99 %

一般注文データ

バージョン	RIDERSERIES FG, 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	8713720000
種別	RIM 2 6/24VDC GN
GTIN (EAN)	4032248389872
数量	10 Stück

RIM 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	34.5 mm	奥行き (インチ)	1.358 inch
高さ	9 mm	高さ (インチ)	0.354 inch
幅	12.5 mm	幅 (インチ)	0.492 inch
正味重量	3.14 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	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	黒色
---	----

承認/標準の詳細

標準	UL508	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	Lead 7439-92-1
SCIP	2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7a, 7cl

RIM 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

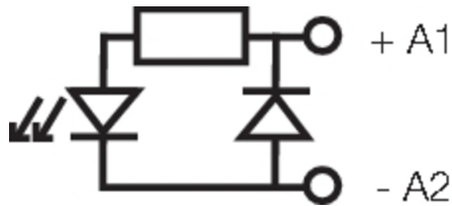
RIM 2 6/24VDC GN

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

www.weidmueller.com

図面

配線図



寸法図

