

RIM 5 6/230VDC

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

www.weidmueller.com

製品イメージ

D シリーズ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。
• フリーフローダイオードまたは RC フィルター搭載

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | D-SERIES, 一体型フリーホイールダイオード, 定格制御電圧: 6...230 V DC, プラグイン接続 |
| 注文番号 | 1174650000 |
| 種別 | RIM 5 6/230VDC |
| GTIN (EAN) | 4032248971305 |
| 数量 | 10 items |

RIM 5 6/230VDC

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



| | |
|-----------------------|---------------------------|
| ROHS | 適合 |
| UL File Number Search | UL ウェブサイト |
| 証明書番号 (cURus) | E312083 |

寸法と重量

| | | | |
|------|-------|-----------|-------------|
| 深さ | 44 mm | 奥行き (インチ) | 1.7323 inch |
| 高さ | 10 mm | 高さ (インチ) | 0.3937 inch |
| 幅 | 35 mm | 幅 (インチ) | 1.378 inch |
| 正味重量 | 5.3 g | | |

温度

| | |
|------|------|
| 保管温度 | 動作温度 |
|------|------|

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

公称データ UL

| | |
|---------------|---------|
| 証明書番号 (cURus) | E312083 |
|---------------|---------|

制御側

| | | | |
|--------|-----------------|---------|------|
| 定格制御電圧 | 6...230 V DC | ステータス表示 | 該当なし |
| 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 |
| UL94 可燃性等級コンポーネント | コンポーネント UL94 可燃性等級 |
| | ハウジング V-2 |

承認/標準の詳細

| | | | |
|-------------|----------|---------------|---------|
| 証明書番号 (CSA) | 80107692 | 証明書番号 (cURus) | E312083 |
|-------------|----------|---------------|---------|

接続データ

| | |
|--------|---------|
| 導体接続方法 | プラグイン接続 |
|--------|---------|

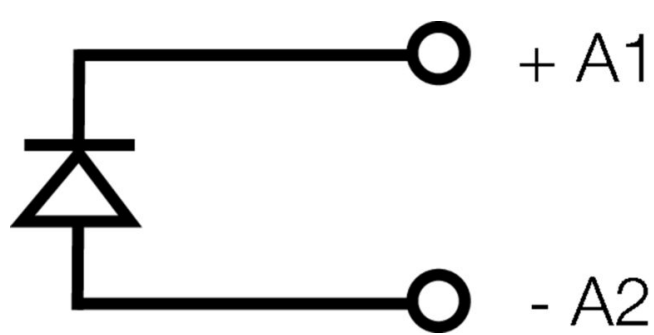
分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002586 | ETIM 9.0 | EC002586 |
| ETIM 10.0 | EC002586 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-92 | | |

RIM 5 6/230VDC

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

www.weidmueller.com

図面**寸法図**