

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ













図に類似

- リレー、ソケット、および保持クリップから構成される 取り付けキット
- 100 % 機能検査済
- 入力 出力間の絶縁耐力を100 % チェック
- 2 CO 接点
- オプションの機器ステータス表示搭載
- オプションのコイルの色分け ID (AC 赤 / DC 青) 付属テストボタン
- 鮮明なステータス LED (AC コイル:赤色/直流コイル:緑色)

一般注文データ

バージョン	D-SERIES DRI, リレーモジュール, 接点数: 2, CO接点 AgSnO, 定格制御電圧: 24 V DC, 持続電流: 5 A, PUSH IN, テストボタンが使用可能: はい
注文番号	<u>2576190000</u>
種別	DRIKITP 24VDC 2CO LD/PB
GTIN (EAN)	4050118585957
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

フチンニジン	
· J ·H·O·	

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

深さ	63 mm	奥行き(インチ)	2.4803 inch
高さ	102.1 mm	 高さ(インチ)	4.0197 inch
幅	15.9 mm	 幅(インチ)	0.626 inch
正味重量	60.26 g		

温度

保管温度	-40 °C85 °C	周囲温度	-40 °C55 °C
動作温度		湿度	相対湿度35~85%、結露
			なし

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

制御側

定格制御電圧	24 V DC	定格電流 DC	21,8 mA
公称出力	530 mW	コイル抵抗	1100 Ω ± 10 %
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

負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	持続電流	5 A
定格負荷の最大回路周波数	0.1 Hz	最大開閉電圧、AC	250 V
最大開閉電圧、DC	250 V	AC スイッチング容量(抵抗)、最大	1250 VA
DC スイッチング容量(抵抗)、最大	150 W @ 24 V	スイッチオン遅延	≤ 15 ms
スイッチオフ遅延	≤ 10 ms	接点の種別	2 CO contact (AgSnO)
機械的耐用期間	10 x 106開閉サイクル	最小スイッチング電源	10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V
			12 V, 100 IIIA @ 3 V

一般データ

TS 35	
はい	
ロック可能なテストボタン, 一時テストボタン	
いいえ	
黒色	
コンポーネント	ハウジング
UL94 可燃性等級	V-2
コンポーネント	プッシャー
UL94 可燃性等級	НВ
コンポーネント	取付け脚
UL94 可燃性等級	НВ
コンポーネント	 保持クリップ
	はい ロック可能なテストボタン, 一時テストボタン いいえ 黒色 コンポーネント UL94 可燃性等級 コンポーネント UL94 可燃性等級 コンポーネント UL94 可燃性等級 コンポーネント UL94 可燃性等級

作成日 04.11.2025 06:50:39 MEZ

Weidmüller **₹**

DRIKITP 24VDC 2CO LD/PB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

UL94 可燃性等級	НВ
コンポーネント	リレーカバー
UL94 可燃性等級	V-2
コンポーネント	リレー底板
UL94 可燃性等級	V-0
コンポーネント	リレーテストボタン
UL94 可燃性等級	НВ

絶縁協調

定格電圧	250 V	汚染度	2
サージ電圧カテゴリー	III	絶縁材グループ	IIIb
 制御側 - 荷重側の空気パスおよびク プパス	⁷ リー≥3 mm	 制御側 – 負荷側の耐電圧	5 kVeff / 1分
隣接接点の耐電圧	1.5 kVeff /1分	 開接点の耐電圧	1 kVeff / 1 min
インパルス耐電圧	5 kV (1.2/50 μs)	 保護度合い	IP20
隣接接点でのインパルス耐圧	4.8 kV (1.2/50 μs)		

承認/標準の詳細

関連リレー	DRI424024LTD	関連ベース	SDI 2CO P
証明書番号(cURus)リレー	E312083	証明書番号(cURus)ベース	E312083

接続データ

導体接続方法	PUSH IN	被覆剝き長さ、定格接続	10 mm
クランプ範囲、定格接続	1.5 mm ²	クランプ範囲、最小	0.14 mm ²
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 16	導体断面、固定式、最小	0.14 mm ²
導体断面、固定式、最大	1.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	1.5 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.14 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	1 mm ²	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN	0.14 mm ²
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大		46228-1)、最小	
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN	1.5 mm ²	刃寸法	0.4 x 2.5 mm
46228-1)、最大			

分類

EC001437	ETIM 7.0	EC001437
EC001437	ETIM 9.0	EC001437
EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
27-37-16-01		
	EC001437 EC001437 27-37-16-01 27-37-16-01 27-37-16-01	EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ECLASS 9.0 27-37-16-01 ECLASS 10.0 27-37-16-01 ECLASS 12.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0





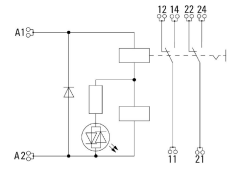
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

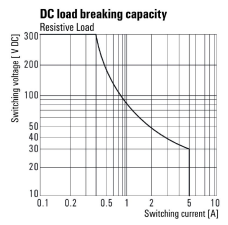
www.weidmueller.com

図面

配線図

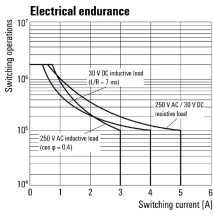


グラフ



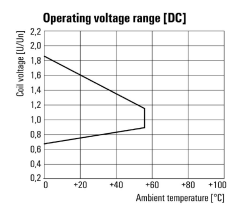
DC 負荷制限曲線 抵抗負荷

グラフ



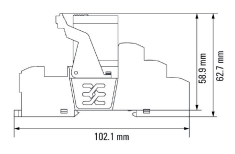
機器耐用期間

グラフ



DC 動作電圧範囲

寸法図



ベース組み合わせのリレー





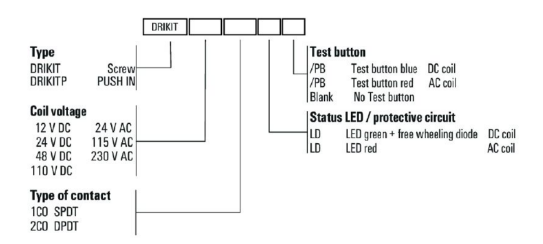
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

その他

义面



型式コード



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

保護モジュール



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

種別 RIM 1 6/230VDC バージョン

注文番号 <u>7760056169</u> 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,

プラグイン接続

数量 10 ST

GTIN (EAN)

LED / フリーホイールダイオード

4032248967728



D-SERIES 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。

• 緑色 LED およびフリーフローダイオード搭載

一般注文データ

種別	RIM 2 6/24VDC	バージョン
注文番号	<u>7760056015</u>	D-SERIES, 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
GTIN (EAN)	4032248878116	圧: 624 V DC, プラグイン接続
数量	10 ST	
種別	RIM 2 24/60VDC	バージョン
種別 注文番号	RIM 2 24/60VDC 7760056016	バージョン D-SERIES, 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
	, -	

LED



D-SERIES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。

緑色の LED 搭載



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	RIM 3 6/24VUC	バージョン
注文番号	7940018457	D-SERIES, LED モジュール, 定格制御電圧: 624 V UC, プラグイン接
GTIN (EAN)	4032248878192	続
数量	10 ST	
種別	RIM 3 24/60VUC	パージョン
種別 注文番号	RIM 3 24/60VUC 7760056018	バージョン D-SERIES, LED モジュール, 定格制御電圧: 2460 V UC, プラグイン接
	· ·	

プッシュイン接続搭載ソケット対応渡り配線

D-SERIES DRM 内のソケット対応渡り配線。



一般注文データ

種別	SCM/SDI P CC	バージョン
注文番号	7760056366	D-SERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	6944169773327	
数量	10 ST	

保持クリップ

D-SERIES DRI リレー対応保持クリップ ・金属およびプラスチック製保持クリップ



一般注文データ

種別	SDI CLIP HM	バージョン
注文番号	7760056390	D-SERIES DRI, 保持クリップ
GTIN (EAN)	6944169787898	
数量	10 ST	

作成日 04.11.2025 06:50:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

セサリ

空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されてい る、MultiCard フォーマットの実証済マーカーです。その 結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラスト で表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスで は、

- 一目で、さまざまな種別の装置が利用できます:
- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式 のタグ、種別に応じて対応します:
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、 タグレールにクリップ対応 ESG マーカーを付けます:
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関して は、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお 送りください。

一般注文データ

種別 ESG 6/15 SDI MC NE WS 注文番号 2558340000

GTIN (EAN) 4050118569056

200 ST 数量

バージョン

ESG, デバイスマーカー x 15 mm, PA 66, 色: 白色, プラグ接続可能

カスタム印刷



ESG は、多くの有名電気機器で使用されてい る、MultiCard フォーマットの実証済マーカーです。その 結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラスト で表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスで

一目で、さまざまな種別の装置が利用できます:

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式 のタグ、種別に応じて対応します:
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、 タグレールにクリップ対応 ESG マーカーを付けます:
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関して は、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお 送りください。

一般注文データ

種別 ESG 6/15 SDI MC SDR バージョン

注文番号 2558310000 ESG, デバイスマーカー x 15 mm, PA 66, 色: 顧客の仕様に準拠, プラ

GTIN (EAN) 4050118569025 グ接続可能

数量 40 ST

作成日 04.11.2025 06:50:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドラ イバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別	SDIS 0.4X2.5X75	パージョン
注文番号	2749790000	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 2.5 mm, プレード長: 75 mm, 刃厚み
GTIN (EAN)	4050118896534	(A): 0.4 mm
数量	1 ST	
種別	SDS 0.4X2.5X75	バージョン
注文番号	<u>2749320000</u>	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 2.5 mm, プレード長: 75 mm, 刃厚み
GTIN (EAN)	4050118895544	(A): 0.4 mm
数量	1 ST	

ESG 6/15



長い耐用期間の補償:ESG

マルチカラーおよびマルチフォーマット型式のラベルは、接着階層が強いため、下面に対して最大限の接着力を発揮します。二重積層ポリエステルは、基材を非常に薄く、しかも破れにくくします。

MultiMark で得られるメリット

- 「様々な要件に対応するさまざまな素材」
- 多くのメーカーの機器で使用可能
- 使い慣れた形状のデバイスマーカー

一般注文データ

:		
種別	ESG 6/15 MM WS	バージョン
注文番号	<u>2619940000</u>	ESG, デパイスマーカー, 6 x 15 mm, 白色
GTIN (EAN)	4050118626148	
数量	3000 ST	