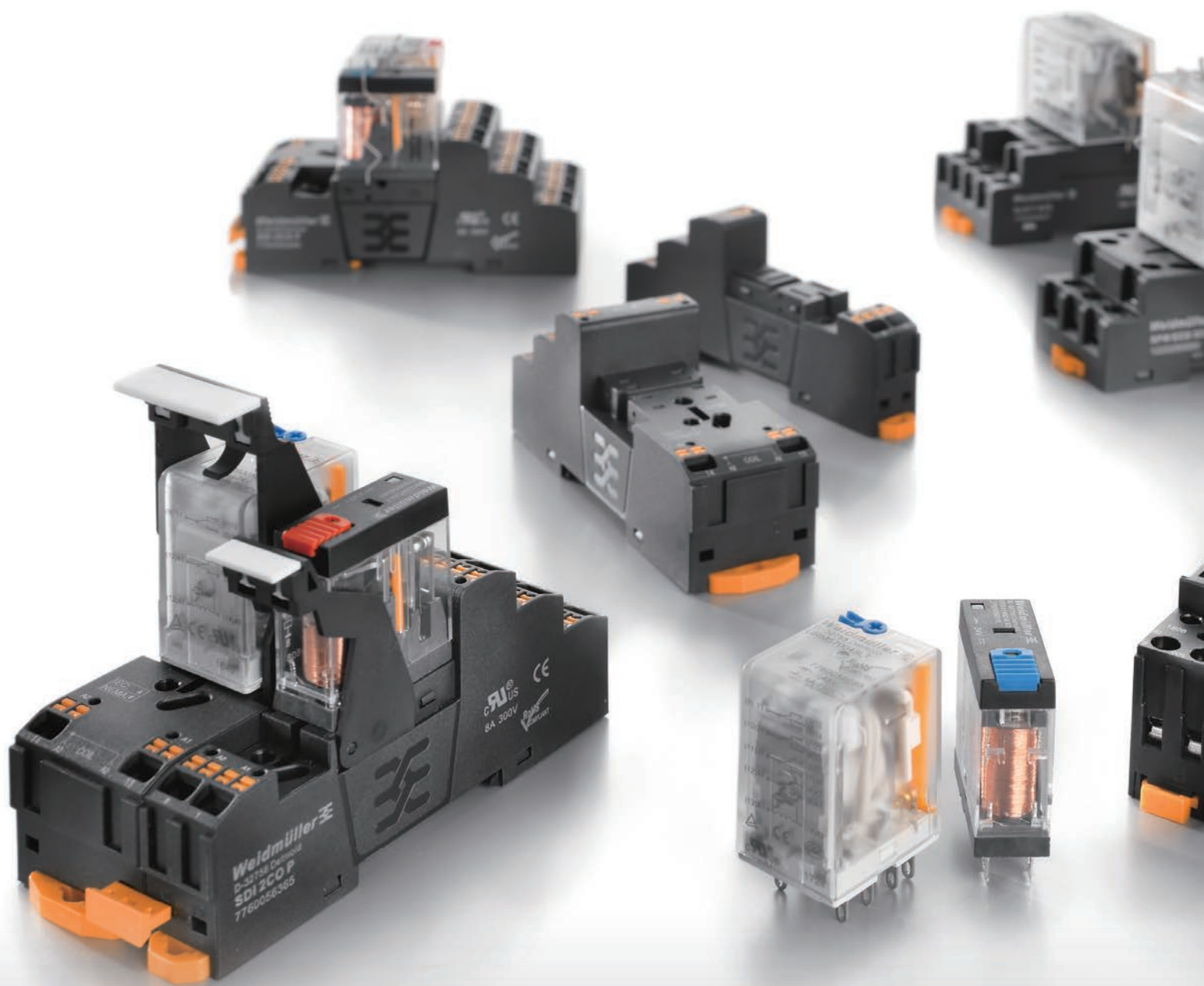


リレー選定ガイド D-SERIES

高信頼 産業用リレー

Klippon® Relay



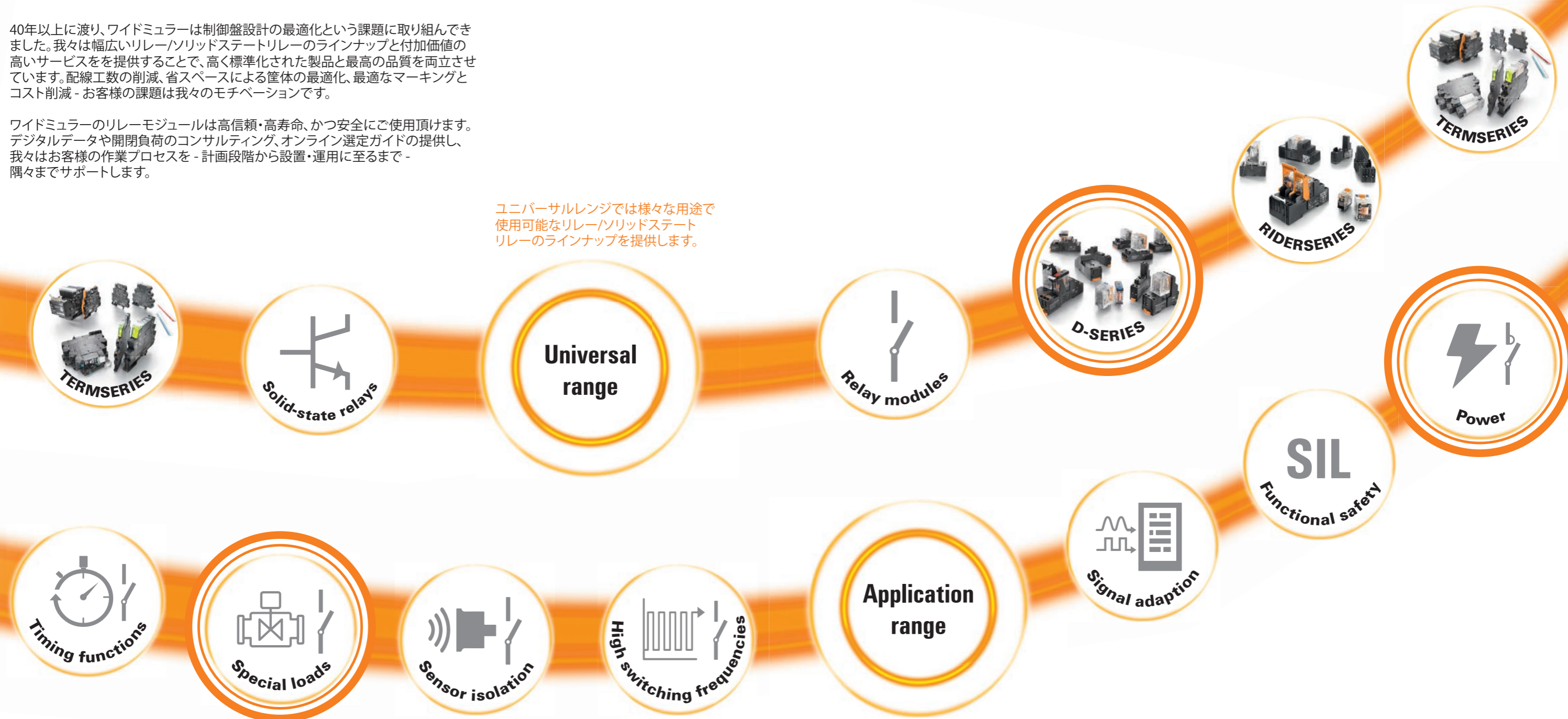
生産性向上のためのソリューション

Klippon® Relay - 柔軟性の高い設計プロセス

40年以上に渡り、ワイドミュラーは制御盤設計の最適化という課題に取り組んできました。我々は幅広いリレー/ソリッドステートリレーのラインナップと付加価値の高いサービスをを提供することで、高く標準化された製品と最高の品質を両立させています。配線工数の削減、省スペースによる筐体の最適化、最適なマーキングとコスト削減 - お客様の課題は我々のモチベーションです。

ワイドミュラーのリレーモジュールは高信頼・高寿命、かつ安全にご使用頂けます。デジタルデータや開閉負荷のコンサルティング、オンライン選定ガイドの提供し、我々はおお客様の作業プロセスを - 計画段階から設置・運用に至るまで - 隅々までサポートします。

ユニバーサルレンジでは様々な用途で使用可能なリレー/ソリッドステートリレーのラインナップを提供します。



アプリケーションレンジでは各アプリケーションの生産性と安全性の向上に最適な製品を提供します。



詳細はWEBでもご確認いただけます!
www.weidmuller.co.jp/klipponrelay_jp

Let's connect.

多くの産業アプリケーションで使用可能な高信頼汎用リレー D-SERIES ユニバーサルレンジ

D-SERIESユニバーサルレンジには汎用的な用途向けに設計されたDRI、DRM、DRRシリーズがあります。これらのシリーズは高い信頼性を持ち、メンテナンス性の高い広い製品レンジを持っています。フレキシブルなねじ式ソケットに加えて、プッシュイン式接続技術が設置工数削減に貢献します。ソケットは業界の要求に応じてオプションで異なる種類の保持クリップ、保護回路、LEDステータスマジュールと合わせて提供されます。



マーカ用ホルダ付き保持クリップ

保持クリップのマーカにより電線が接続されている時でも高い視認性と正確な識別が可能となります。

便利な機能

LEDステータス表示とテストボタン(オプション)

100%機能テスト実施済の組み立て済KIT
組み立て済KITはアセンブリの時間と必要な製品の数を削減します。



詳細な技術

- すべての導体タイプで早く安全な接続が可能
- 電線挿入部のマーキング

統合された色付きプッシャー

- 色付きプッシャーにより誤配線防止
- ドライバによる簡単な操作
- クランプ部を素早く開放

統合されたテストポイント

- 各レベルのテストポイントにより標準のテストプラグで速くて簡単にテストが実行できます。また、動作中のメンテナンスとトラブルシューティングを容易にします。



広範囲にわたるアクセサリ

リレーソケット、短絡板、マーカ、着脱可能な保護モジュール(LEDやフリーホイールダイオードなど)によりフレキシブルに使用が可能です。



詳細な情報をWEBサイトで確認する
www.weidmuller.co.jp/dseries

Let's connect.



詳細な情報をWEBサイトで確認する
www.weidmuller.co.jp/dseries-pushin

Let's connect.



DRIシリーズ ユニバーサルレンジ



幅16mmの省スペースミニチュアリレーD-SERIES DRIは、迅速で安全な設置を可能とする堅牢なピンが備わっています。

1 CO^{※1} 接点 - 10 A

型式	定格制御電圧	LED	ダイオード	テストボタン	数量	品番
DRI 314012LTD	12 V DC	●	●	●	20	7760056314
DRI 314012LD	12 V DC	●	●		20	7760056310
DRI 314012L	12 V DC	●			20	7760056303
DRI 314012	12 V DC				20	7760056296
DRI 314024LTD	24 V DC	●	●	●	20	7760056315
DRI 314024LD	24 V DC	●	●		20	7760056311
DRI 314024L	24 V DC	●			20	7760056304
DRI 314024	24 V DC				20	7760056297
DRI 314048LTD	48 V DC	●	●	●	20	7760056316
DRI 314048LD	48 V DC	●	●		20	7760056312
DRI 314048L	48 V DC	●			20	7760056305
DRI 314048	48 V DC				20	7760056298
DRI 314110LTD	110 V DC	●	●	●	20	7760056317
DRI 314110LD	110 V DC	●	●		20	7760056313
DRI 314110L	110 V DC	●			20	7760056306
DRI 314110	110 V DC				20	7760056299
DRI 314524LT	24 V AC	●		●	20	7760056318
DRI 314524L	24 V AC	●			20	7760056307
DRI 314524	24 V AC				20	7760056300
DRI 314615LT	115 V AC	●		●	20	7760056319
DRI 314615L	115 V AC	●			20	7760056308
DRI 314615	115 V AC				20	7760056301
DRI 314730LT	230 V AC	●		●	20	7760056320
DRI 314730L	230 V AC	●			20	7760056309
DRI 314730	230 V AC				20	7760056302

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

2 CO^{※1} 接点 - 5A

型式	定格制御電圧	LED	ダイオード	テストボタン	数量	品番
DRI 424012LTD	12 V DC	●	●	●	20	7760056339
DRI 424012LD	12 V DC	●	●		20	7760056335
DRI 424012L	12 V DC	●			20	7760056328
DRI 424012	12 V DC				20	7760056321
DRI 424024LTD	24 V DC	●	●	●	20	7760056340
DRI 424024LD	24 V DC	●	●		20	7760056336
DRI 424024L	24 V DC	●			20	7760056329
DRI 424024	24 V DC				20	7760056322
DRI 424048LTD	48 V DC	●	●	●	20	7760056341
DRI 424048LD	48 V DC	●	●		20	7760056337
DRI 424048L	48 V DC	●			20	7760056330
DRI 424048	48 V DC				20	7760056323
DRI 424110LTD	110 V DC	●	●	●	20	7760056342
DRI 424110LD	110 V DC	●	●		20	7760056338
DRI 424110L	110 V DC	●			20	7760056331
DRI 424110	110 V DC				20	7760056324
DRI 424524LT	24 V AC	●		●	20	7760056343
DRI 424524L	24 V AC	●			20	7760056332
DRI 424524	24 V AC				20	7760056325
DRI 424615LT	115 V AC	●		●	20	7760056344
DRI 424615L	115 V AC	●			20	7760056333
DRI 424615	115 V AC				20	7760056326
DRI 424730LT	230 V AC	●		●	20	7760056345
DRI 424730L	230 V AC	●			20	7760056334
DRI 424730	230 V AC				20	7760056327

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

KIT (ねじ接続式) - 1 CO^{※1} 接点 - 10A

型式	定格制御電圧	LED	ダイオード	テストボタン	数量	品番
DRIKIT 12VDC 1CO LD/PB	12 V DC	●	●	●	10	2476740000
DRIKIT 12VDC 1CO LD	12 V DC	●	●		10	2476340000
DRIKIT 24VDC 1CO LD/PB	24 V DC	●	●	●	10	2476750000
DRIKIT 24VDC 1CO LD	24 V DC	●	●		10	2476680000
DRIKIT 48VDC 1CO LD/PB	48 V DC	●	●	●	10	2476760000
DRIKIT 48VDC 1CO LD	48 V DC	●	●		10	2476690000
DRIKIT 110VDC 1CO LD/PB	110 V DC	●	●	●	10	2476770000
DRIKIT 110VDC 1CO LD	110 V DC	●	●		10	2476700000
DRIKIT 24VAC 1CO LD/PB	24 V AC	●		●	10	2476780000
DRIKIT 24VAC 1CO LD	24 V AC	●			10	2476710000
DRIKIT 115VAC 1CO LD/PB	115 V AC	●		●	10	2476790000
DRIKIT 115VAC 1CO LD	115 V AC	●			10	2476720000
DRIKIT 230VAC 1CO LD/PB	230 V AC	●		●	10	2476800000
DRIKIT 230VAC 1CO LD	230 V AC	●			10	2476730000

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

KIT (ねじ接続式) - 2 CO^{※1} 接点 - 5A

型式	定格制御電圧	LED	ダイオード	テストボタン	数量	品番
DRIKIT 12VDC 2CO LD/PB	12 V DC	●	●	●	10	2476880000
DRIKIT 12VDC 2CO LD	12 V DC	●	●		10	2476810000
DRIKIT 24VDC 2CO LD/PB	24 V DC	●	●	●	10	2476890000
DRIKIT 24VDC 2CO LD	24 V DC	●	●		10	2476820000
DRIKIT 48VDC 2CO LD/PB	48 V DC	●	●	●	10	2476900000
DRIKIT 48VDC 2CO LD	48 V DC	●	●		10	2476830000
DRIKIT 110VDC 2CO LD/PB	110 V DC	●	●	●	10	2476910000
DRIKIT 110VDC 2CO LD	110 V DC	●	●		10	2476840000
DRIKIT 24VAC 2CO LD/PB	24 V AC	●		●	10	2476920000
DRIKIT 24VAC 2CO LD	24 V AC	●			10	2476850000
DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB	115 V AC	●		●	10	2476930000
DRIKIT 115VAC 2CO LD	115 V AC	●			10	2476860000
DRIKIT 230VAC 2CO LD/PB	230 V AC	●		●	10	2476940000
DRIKIT 230VAC 2CO LD	230 V AC	●			10	2476870000

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

KIT (プッシュイン接続式) - 1 CO^{※1} 接点 - 10A

型式	定格制御電圧	LED	ダイオード	テストボタン	数量	品番
DRIKITP 24VDC 1CO LD/PB	24 V DC	●	●	●	10	2576210000
DRIKITP 24VDC 1CO LD	24 V DC	●	●		10	2576220000
DRIKITP 24VAC 1CO LD/PB	24 V DC	●		●	10	2576250000
DRIKITP 24VAC 1CO LD	24 V DC	●			10	2576260000
DRIKITP 115VAC 1CO LD/PB	115 V AC	●		●	10	2576180000
DRIKITP 115VAC 1CO LD	115 V AC	●			10	2575980000
DRIKITP 230VAC 1CO LD/PB	230 V AC	●		●	10	2576160000
DRIKITP 230VAC 1CO LD	230 V AC	●			10	2576280000

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

KIT (プッシュイン接続式) - 2 CO^{※1} 接点 - 5A

型式	定格制御電圧	LED	ダイオード	テストボタン	数量	品番
DRIKITP 24VDC 2CO LD/PB	24 V DC	●	●	●	10	2576190000
DRIKITP 24VDC 2CO LD	24 V DC	●	●		10	2576200000
DRIKITP 24VAC 2CO LD/PB	24 V DC	●		●	10	2576230000
DRIKITP 24VAC 2CO LD	24 V DC	●			10	2576240000
DRIKITP 115VAC 2CO LD/PB	115 V AC	●		●	10	2576170000
DRIKITP 115VAC 2CO LD	115 V AC	●			10	2576290000
DRIKITP 230VAC 2CO LD/PB	230 V AC	●		●	10	2576150000
DRIKITP 230VAC 2CO LD	230 V AC	●			10	2576270000

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

ソケット (ねじ接続式)

型式	バージョン	数量	品番
SDI 1CO	1 CO 接点用	10	7760056350
SDI 2CO	2 CO 接点用	10	7760056351
SDI 1CO F ECO	1 CO 接点用	10	7760056348
SDI 2CO F ECO	2 CO 接点用	10	7760056349
SDI 1CO ECO	1 CO 接点用	10	7760056346
SDI 2CO ECO	2 CO 接点用	10	7760056347
SDI 1CO ECO C ^{※2}	1 CO 接点用 (フィンガープロテクト付)	10	7760056387
SDI 2CO ECO C ^{※2}	2 CO 接点用 (フィンガープロテクト付)	10	7760056388

※² 仕様の詳細については、お問い合わせください。

LED/保護モジュール

型式	定格制御電圧	保護回路	LED	数量	品番
RIM 1 6/230VDC	6 - 230 V DC	フリーホイールダイオード	●	10	7760056169
RIM 2 6/24VDC	6 - 24 V DC	フリーホイールダイオード	●	10	7760056015
RIM 2 24/60VDC	24 - 60 V DC	フリーホイールダイオード	●	10	7760056016
RIM 2 110/230VDC	110 - 230 V DC	フリーホイールダイオード	●	10	7760056017
RIM 3 6/24VUC	6 - 24 V UC		●	20	7940018457
RIM 3 24/60VUC	24 - 60 V UC		●	10	7760056018
RIM 3 110/230VUC	110 - 230 V UC		●	20	7940018455
RIM 3 110/230VAC LED*	110 - 230 V AC	RCフィルタ	●	10	7760056045
RIM 3 110/230VAC	110 - 230 V AC	RCフィルタ		10	7760056014

*ねじ式ソケットにのみ使用可能

ソケット (プッシュイン接続式)

型式	バージョン	数量	品番
SDI 1CO P	1 CO 接点用	20	7760056364
SDI 2CO P	2 CO 接点用	20	7760056365

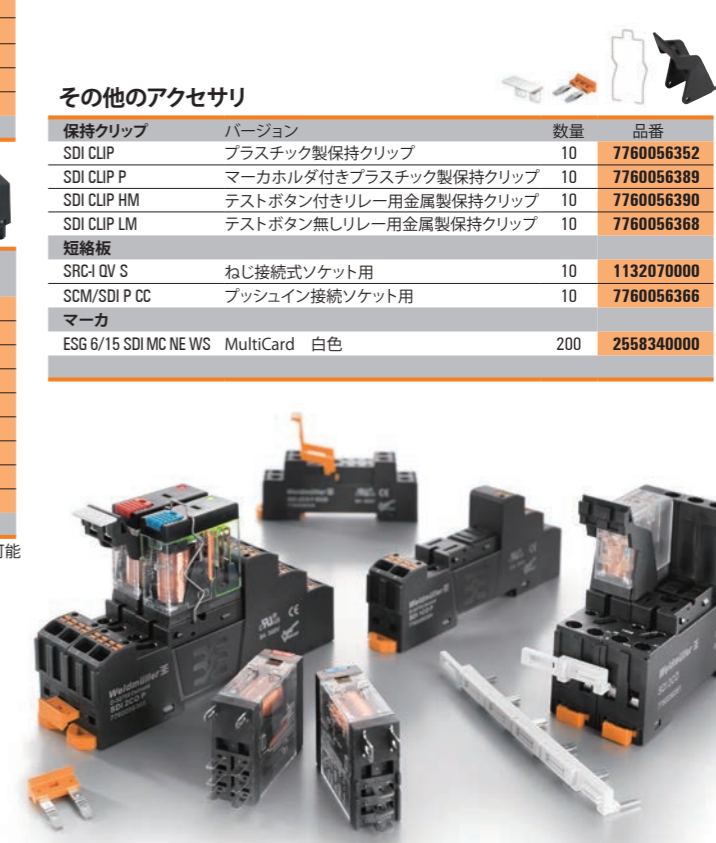
その他のアクセサリ

保持クリップ	バージョン	数量	品番
SDI CLIP	プラスチック製保持クリップ	10	7760056352
SDI CLIP P	マーカホルダ付きプラスチック製保持クリップ	10	7760056389
SDI CLIP HM	テストボタン付きリレー用金属製保持クリップ	10	7760056390
SDI CLIP LM	テストボタン無しリレー用金属製保持クリップ	10	7760056368
短絡板			
SRC1 0V S	ねじ接続式ソケット用	10	1132070000
SCM/SDI P CC	プッシュイン接続ソケット用	10	7760056366
マーカ			
ESG 6/15 SDI MC NE WS	MultiCard 白色	200	2558340000



▶ 製品動画 (英語) をみる
PUSH IN socket for DRI and DRM Relays

Let's connect.



DRMシリーズ ユニバーサルレンジ



幅25mmの産業用ミニチュアリレー-D-SERIES DRMはコンパクトなデザインで信頼性の高い複数の接点が必要な場合に最適です。



2 CO^{※1} 接点 - 10A

型式	定格制御電圧	LED	ダイオード	テストボタン	数量	品番
DRM270012LT	12 V DC	●	●	●	20	7760056068
DRM270012L	12 V DC	●	●	●	20	7760056059
DRM270012	12 V DC	●	●	●	20	7760056050
DRM270024LT	24 V DC	●	●	●	20	7760056069
DRM270024LD ^{※2}	24 V DC	●	●	●	20	7760056077
DRM270024L	24 V DC	●	●	●	20	7760056060
DRM270024LD ^{※2}	24 V DC	●	●	●	20	7760056124
DRM270024	24 V DC	●	●	●	20	7760056051
DRM270048LT	48 V DC	●	●	●	20	7760056070
DRM270048L	48 V DC	●	●	●	20	7760056061
DRM270048	48 V DC	●	●	●	20	7760056052
DRM270110LT	110 V DC	●	●	●	20	7760056071
DRM270110L	110 V DC	●	●	●	20	7760056062
DRM270110	110 V DC	●	●	●	20	7760056053
DRM270220LT	220 V DC	●	●	●	20	7760056072
DRM270220L	220 V DC	●	●	●	20	7760056063
DRM270220	220 V DC	●	●	●	20	7760056054
DRM270524LT	24 V AC	●	●	●	20	7760056073
DRM270524L	24 V AC	●	●	●	20	7760056064
DRM270524	24 V AC	●	●	●	20	7760056055
DRM270548LT	48 V AC	●	●	●	20	7760056074
DRM270548L	48 V AC	●	●	●	20	7760056065
DRM270548	48 V AC	●	●	●	20	7760056056
DRM270615LT	115 V AC	●	●	●	20	7760056075
DRM270615L	115 V AC	●	●	●	20	7760056066
DRM270615	115 V AC	●	●	●	20	7760056057
DRM270730LT	230 V AC	●	●	●	20	7760056076
DRM270730L	230 V AC	●	●	●	20	7760056067
DRM270730	230 V AC	●	●	●	20	7760056058
金メッキ接点						
DRM270024LT Au	24 V DC	●	●	●	20	7760056185
DRM270024L Au	24 V DC	●	●	●	20	7760056183
DRM270730LT Au	230 V AC	●	●	●	20	7760056186
DRM270730L Au	230 V AC	●	●	●	20	7760056184

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。
※² 仕様の詳細については、お問い合わせください。



KIT (ねじ接続式) - 2 CO^{※1} 接点 - 10A

型式	定格制御電圧	LED	ダイオード	テストボタン	数量	品番
DRMKIT 24VDC 2CO LD/PB	24 V DC	●	●	●	10	1542460000
DRMKIT 24VDC 2CO LD	24 V DC	●	●	●	10	1542360000
DRMKIT 220VDC 2CO LD/PB	220 V DC	●	●	●	10	1542470000
DRMKIT 220VDC 2CO LD	220 V DC	●	●	●	10	1542370000
DRMKIT 24VAC 2CO LD	24 V AC	●	●	●	10	1542380000
DRMKIT 24VAC 2CO LD/PB	24 V AC	●	●	●	10	1542480000
DRMKIT 230VAC 2CO LD/PB	230 V AC	●	●	●	10	1542490000
DRMKIT 230VAC 2CO LD	230 V AC	●	●	●	10	1542390000

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。



4 CO^{※1} 接点 - 5A

型式	定格制御電圧	LED	ダイオード	テストボタン	数量	品番
DRM570012LT	12 V DC	●	●	●	20	7760056096
DRM570012L	12 V DC	●	●	●	20	7760056087
DRM570012	12 V DC	●	●	●	20	7760056078
DRM570024LT	24 V DC	●	●	●	20	7760056097
DRM570024LD ^{※2}	24 V DC	●	●	●	20	7760056105
DRM570024L	24 V DC	●	●	●	20	7760056088
DRM570024LD ^{※2}	24 V DC	●	●	●	20	7760056123
DRM570024	24 V DC	●	●	●	20	7760056079
DRM570048LT	48 V DC	●	●	●	20	7760056098
DRM570048L	48 V DC	●	●	●	20	7760056089
DRM570048	48 V DC	●	●	●	20	7760056080
DRM570110LT	110 V DC	●	●	●	20	7760056099
DRM570110L	110 V DC	●	●	●	20	7760056090
DRM570110	110 V DC	●	●	●	20	7760056081
DRM570220LT	220 V DC	●	●	●	20	7760056100
DRM570220L	220 V DC	●	●	●	20	7760056091
DRM570220	220 V DC	●	●	●	20	7760056082
DRM570524LT	24 V AC	●	●	●	20	7760056101
DRM570524L	24 V AC	●	●	●	20	7760056092
DRM570524	24 V AC	●	●	●	20	7760056083
DRM570548LT	48 V AC	●	●	●	20	7760056102
DRM570548L	48 V AC	●	●	●	20	7760056093
DRM570548	48 V AC	●	●	●	20	7760056084
DRM570615LT	115 V AC	●	●	●	20	7760056103
DRM570615L	115 V AC	●	●	●	20	7760056094
DRM570615	115 V AC	●	●	●	20	7760056085
DRM570730LT	230 V AC	●	●	●	20	7760056104
DRM570730L	230 V AC	●	●	●	20	7760056095
DRM570730	230 V AC	●	●	●	20	7760056086
金メッキ接点						
DRM570024LT Au	24 V DC	●	●	●	20	7760056189
DRM570024L Au	24 V DC	●	●	●	20	7760056187
DRM570730LT Au	230 V AC	●	●	●	20	7760056190
DRM570730L Au	230 V AC	●	●	●	20	7760056188

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。
※² 仕様の詳細については、お問い合わせください。



KIT (ねじ接続式) - 4 CO^{※1} 接点 - 5A

型式	定格制御電圧	LED	ダイオード	テストボタン	数量	品番
DRMKIT 24VDC 4CO LD	24 V DC	●	●	●	10	1542410000
DRMKIT 24VDC 4CO LD/PB	24 V DC	●	●	●	10	1542510000
DRMKIT 220VDC 4CO LD	220 V DC	●	●	●	10	1542420000
DRMKIT 220VDC 4CO LD/PB	220 V DC	●	●	●	10	1542520000
DRMKIT 24VAC 4CO LD	24 V AC	●	●	●	10	1542430000
DRMKIT 24VAC 4CO LD/PB	24 V AC	●	●	●	10	1542530000
DRMKIT 230VAC 4CO LD	230 V AC	●	●	●	10	1542440000
DRMKIT 230VAC 4CO LD/PB	230 V AC	●	●	●	10	1542540000

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。



KIT (プッシュイン接続式) - 2 CO^{※1} 接点 - 10A

型式	定格制御電圧	LED	ダイオード	テストボタン	数量	品番
DRMKITP 24VDC 2CO LD/PB	24 V DC	●	●	●	10	2576120000
DRMKITP 24VDC 2CO LD	24 V DC	●	●	●	10	2576110000
DRMKITP 24VAC 2CO LD/PB	24 V AC	●	●	●	10	2576080000
DRMKITP 24VAC 2CO LD	24 V AC	●	●	●	10	2576070000
DRMKITP 115VAC 2CO LD/PB	115 V AC	●	●	●	10	2576000000
DRMKITP 115VAC 2CO LD	115 V AC	●	●	●	10	2575990000
DRMKITP 230VAC 2CO LD/PB	230 V AC	●	●	●	10	2576040000
DRMKITP 230VAC 2CO LD	230 V AC	●	●	●	10	2576030000

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。



ソケット (ねじ接続式)

型式	バージョン	数量	品番
SCM 2CO ECO	2 CO 接点用	10	7760056263
SCM 4CO ECO	4 CO 接点用	10	7760056264
FS 2CO	2 CO 接点用	10	7760056106
FS 4CO	4 CO 接点用	10	7760056107
FS 2CO ECO ^{※2}	2 CO 接点用	10	7760056126
FS 4CO ECO ^{※2}	4 CO 接点用	10	7760056127
FS 2CO F ECO ^{※2}	2 CO 接点用(フィンガープロテクト付)	10	1190740000
FS 4CO F ECO ^{※2}	4 CO 接点用(フィンガープロテクト付)	10	1190750000
FS 2CO RL C ^{※2}	2 CO 接点用(フィンガープロテクト付)	10	7760056385
FS 4CO RL C ^{※2}	4 CO 接点用(フィンガープロテクト付)	10	7760056386

※² 仕様の詳細については、お問い合わせください。



LED/保護モジュール

型式	定格制御電圧	保護回路	LED 数量	品番
RIM 1 6/230VDC	6 - 230 V DC	フリーホイールダイオード	10	7760056169
RIM 2 6/24VDC	6 - 24 V DC	フリーホイールダイオード	10	7760056015
RIM 2 24/60VDC	24 - 60 V DC	フリーホイールダイオード	10	7760056016
RIM 2 110/230VDC	110 - 230 V DC	フリーホイールダイオード	10	7760056017
RIM 3 6/24VUC	6 - 24 V UC		20	7940018457
RIM 3 24/60VUC	24 - 60 V UC		10	7760056018
RIM 3 110/230VUC	110 - 230 V UC		20	7940018455
RIM 3 110/230VAC LED	110 - 230 V AC	RCフィルタ	10	7760056045
RIM 3 110/230VAC	110 - 230 V AC	RCフィルタ	10	7760056014



Let's connect.

▶ 製品動画 (英語) をみる
PUSH IN socket for DRI and DRM Relays



KIT (プッシュイン接続式) - 2 CO^{※1} 接点 - 5A

型式	定格制御電圧	LED	ダイオード	テストボタン	数量	品番
DRMKITP 24VDC 4CO LD/PB	24 V DC	●	●	●	10	2576140000
DRMKITP 24VDC 4CO LD	24 V DC	●	●	●	10	2576130000
DRMKITP 24VAC 4CO LD/PB	24 V AC	●	●	●	10	2576100000
DRMKITP 24VAC 4CO LD	24 V AC	●	●	●	10	2576090000
DRMKITP 115VAC 4CO LD/PB	115 V AC	●	●	●	10	2576020000
DRMKITP 115VAC 4CO LD	115 V AC	●	●	●	10	2576010000
DRMKITP 230VAC 4CO LD/PB	230 V AC	●	●	●	10	2576060000
DRMKITP 230VAC 4CO LD	230 V AC	●	●	●	10	2576050000

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。



ソケット (プッシュイン接続式)

型式	バージョン	数量	品番
SCM 2CO P	2 CO 接点用	10	7760056362
SCM 4CO P	4 CO 接点用	10	7760056363



その他のアクセサリ

保持クリップ	バージョン	数量	品番
DRM/DRL CLIP M	金属製保持クリップ	20	7760056108
SCM CLIP P	マーカホルダ付きプラスチック製保持クリップ	5	7760056367
Metal clip set DRE 2CO ^{※2}	金属製保持クリップ (FS 2CO ECO用)	20	7760056294
Metal clip set ^{※2}	金属製保持クリップ (FS 4CO ECO用)	20	7760056128
短絡板			
SCM I QV S	ねじ接続式ソケット用	10	1132080000
SCM/SDI P CC	プッシュイン接続ソケット用	10	7760056366
マーカ			
ESG 9/26 SCM ECO MC NE WS MultiCard	白色	20	1520980000

※² 仕様の詳細については、お問い合わせください。



DRRシリーズ ユニバーサルレンジ



幅38mmの堅牢な八角形ピンのD-SERIES DRRは産業用環境の汎用的なアプリケーションに最適です。

2 CO^{*1} 接点 - 10A

型式	定格制御電圧	LED	数量	品番
DRR273012L	12 V DC	●	10	2755010000
DRR273024L	24 V DC	●	10	2765020000
DRR273048L	48 V DC	●	10	2765030000
DRR273110L	110 V DC	●	10	2765040000
DRR273220L	220 V DC	●	10	2765050000
DRR273524L	24 V AC	●	10	2765310000
DRR273615L	115 V AC	●	10	2765320000
DRR273730L	230 V AC	●	10	2765330000

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

3 CO^{*1} 接点 - 10A

型式	定格制御電圧	LED	数量	品番
DRR373012L	12 V DC	●	10	2765060000
DRR373024L	24 V DC	●	10	2765070000
DRR373048L	48 V DC	●	10	2765080000
DRR373110L	110 V DC	●	10	2765090000
DRR373220L	220 V DC	●	10	2765200000
DRR373524L	24 V AC	●	10	2765340000
DRR373615L	115 V AC	●	10	2765350000
DRR373730L	230 V AC	●	10	2765360000

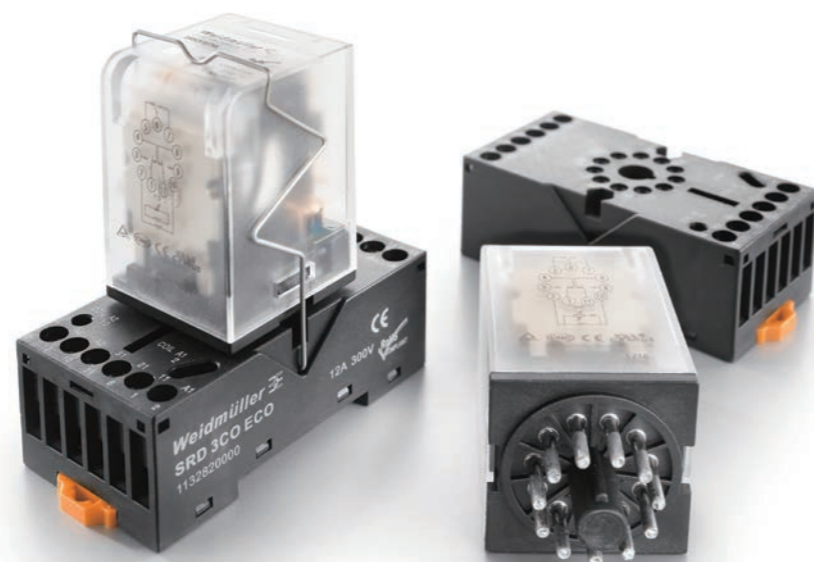
※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

ソケットとアクセサリ

型式	バージョン	数量	品番
SRD ECO 2CO	2 CO接点用ねじ接続式ソケット	10	1132810000
SRD ECO 3CO	3 CO接点用ねじ接続式ソケット	10	1132820000
DRR CLIP M	金属製保持クリップ	10	1134160000

保護モジュール

型式	定格制御電圧	保護回路	数量	品番
RIM 5 6/230VDC	6 - 230 V DC	フリーホイールダイオード	10	1174650000
RIM 5 6/230VAC	6 - 230 V AC	RCフィルタ	10	1174670000



D-SERIES ユニバーサルレンジ



- 🏆 全産業向けリレー
 - 🏆 1 CO^{*1} 接点 (10A) と 2 CO 接点 (5A)
 - 🏆 LED内蔵・保護回路付き・テストボタン付きモデルをラインナップ
 - 🏆 テストボタンの色により制御電圧を識別 (ACコイル: 赤, DCコイル: 青)
 - 🏆 短絡板から保護回路まで最適なアクセサリを用意
 - 🏆 プッシュイン接続とねじ接続を用意
 - 🏆 100%機能テスト実施された組み立て済KIT
- 🏆 全産業向けリレー
 - 🏆 2 CO^{*1} 接点 (10A) と 4 CO^{*1} 接点 (5A)
 - 🏆 LED内蔵・保護回路付き・テストボタン付きモデルをラインナップ
 - 🏆 テストボタンの色により制御電圧を識別 (ACコイル: 赤, DCコイル: 青)
 - 🏆 短絡板から保護回路まで最適なアクセサリを用意
 - 🏆 プッシュイン接続とねじ接続を用意
 - 🏆 100%機能テスト実施された組み立て済KIT
- 🏆 エネルギー業界の高頻度開閉出力負荷向け
 - 🏆 2 または 3 CO^{*1} 接点 (10A)
 - 🏆 ステータスLED内蔵
 - 🏆 AgSnO接点材料
 - 🏆 堅牢なピンを持つ産業用リレー
 - 🏆 短絡板から保護回路まで最適なアクセサリを用意
 - 🏆 ねじ接続を用意

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

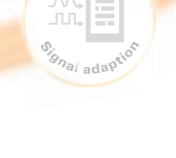
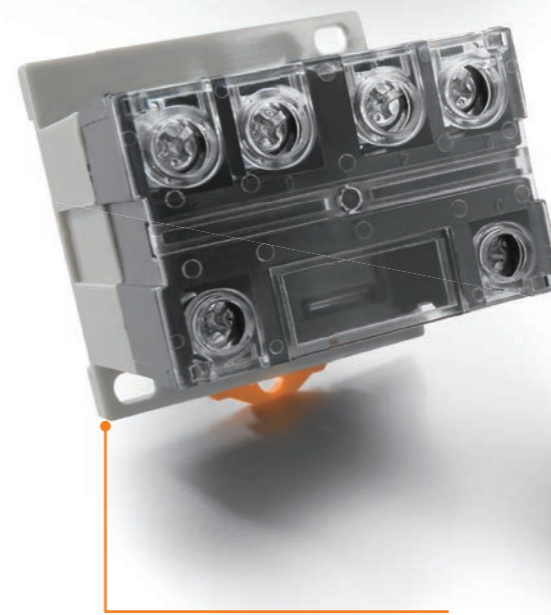
過酷なアプリケーション向けのパワフルなリレー D-SERIES アプリケーションレンジ

D-SERIESアプリケーションレンジは特別な負荷や高電力アプリケーション向けに設計されています。アプリケーションレンジは耐摩耗接点材料、より大きな接点ギャップとアーク消弧磁石により過酷な環境でも使用可能になっています。これにより、誘導性負荷やDC大電流を安全に開閉することができます。特に過酷なアプリケーションにおいて、高い耐摩耗性と高寿命を提供します。

広範囲にわたるアクセサリ
リレーソケット、短絡板、マーカ、着脱可能な保護モジュール(LEDやフリーホイールダイオードなど)により様々な仕様に柔軟に対応します。

高寿命
直列に接続された2つの接点とアーク消弧磁石により220VDC/10Aまでの負荷開閉による接点劣化を低減します。

すべてのアプリケーション向けの接点
さまざまな接点材料 (AgNi, AgSnO) により、D-SERIESは小さな負荷から大きな負荷まで使用可能です。





DRHシリーズ

アプリケーションレンジ - 特別な負荷

幅39mmの産業用パワーリレーD-SERIES DRHは、アーク消弧用磁石と大きな接点ギャップにより、高誘導性DC負荷の開閉に最適です。

1 NO^{※1} 接点 - 16A

型式	定格制御電圧	LED	テストボタン	数量	品番
DRH173012LT	12 V DC	●	●	10	1219840000
DRH173024LT	24 V DC	●	●	10	1219850000
DRH173048LT	48 V DC	●	●	10	1219860000
DRH173110LT	110 V DC	●	●	10	1219870000
DRH173220LT	220 V DC	●	●	10	1219880000
DRH173524LT	24 V AC	●	●	10	1219890000
DRH173548LT	48 V AC	●	●	10	1219910000
DRH173615LT	115 V AC	●	●	10	1219920000
DRH173730LT	230 V AC	●	●	10	1219930000

※¹ 数値は接点極数。NOはNormally Openの略でa接点を意味します。

1 NO^{※1} 接点と1 NC^{※2} 接点 - 16A

型式	定格制御電圧	LED	テストボタン	数量	品番
DRH275012LT	12 V DC	●	●	10	1220040000
DRH275024LT	24 V DC	●	●	10	1220050000
DRH275048LT	48 V DC	●	●	10	1220060000
DRH275110LT	110 V DC	●	●	10	1220070000
DRH275220LT	220 V DC	●	●	10	1220080000
DRH27524LT	24 V AC	●	●	10	1220090000
DRH27548LT	48 V AC	●	●	10	1220110000
DRH275615LT	115 V AC	●	●	10	1220120000
DRH275730LT	230 V AC	●	●	10	1220130000

※¹ 数値は接点極数。NOはNormally Openの略でa接点を意味します。

※² 数値は接点極数。NCはNormally Closeの略でb接点を意味します。

ソケットとアクセサリ

型式	バージョン	数量	品番
SPW ECO 3CO	DRW/DRHシリーズ用ねじ接続式ソケット	10	1220250000
DRH/DRW CLIP M	金属製保持クリップ	10	1220260000
Test lever block DRH/DRW	テストボタンカバー	10	7760056249



1 NC^{※2} 接点 - 16A

型式	定格制御電圧	LED	テストボタン	数量	品番
DRH174012LT	12 V DC	●	●	10	1219940000
DRH174024LT	24 V DC	●	●	10	1219950000
DRH174048LT	48 V DC	●	●	10	1219960000
DRH174110LT	110 V DC	●	●	10	1219970000
DRH174220LT	220 V DC	●	●	10	1219980000
DRH174524LT	24 V AC	●	●	10	1219990000
DRH174548LT	48 V AC	●	●	10	1220010000
DRH174615LT	115 V AC	●	●	10	1220020000
DRH174730LT	230 V AC	●	●	10	1220030000

※² 数値は接点極数。NCはNormally Closeの略でb接点を意味します。

2 NO^{※1} 接点 - 16A

型式	定格制御電圧	LED	テストボタン	数量	品番
DRH276012LT	12 V DC	●	●	10	1220140000
DRH276024LT	24 V DC	●	●	10	1220150000
DRH276048LT	48 V DC	●	●	10	1220170000
DRH276110LT	110 V DC	●	●	10	1220180000
DRH276220LT	220 V DC	●	●	10	1220190000
DRH276524LT	24 V AC	●	●	10	1220200000
DRH276548LT	48 V AC	●	●	10	1220210000
DRH276615LT	115 V AC	●	●	10	1220220000
DRH276730LT	230 V AC	●	●	10	1220230000

※¹ 数値は接点極数。NOはNormally Openの略でa接点を意味します。

保護モジュール

型式	定格制御電圧	保護回路	数量	品番
RIM 5 6/230VDC	6 - 230 V DC	フリーホイールダイオード	10	1174650000
RIM 5 6/230VAC	6 - 230 V AC	RCフィルタ	10	1174670000



DRWシリーズ

アプリケーションレンジ - 特別な負荷

幅39mmの産業用パワーリレーD-SERIES DRWは耐摩耗性接点材料と大きな接点ギャップを備えています。

2CO^{※3} 接点 - 16A

型式	定格制御電圧	LED	テストボタン	数量	品番
DRW273012LT	12 V DC	●	●	10	2765590000
DRW273024LT	24 V DC	●	●	10	2765600000
DRW273048LT	48 V DC	●	●	10	2765610000
DRW273110LT	110 V DC	●	●	10	2765620000
DRW273220LT	220 V DC	●	●	10	2765630000
DRW273524LT	24 V AC	●	●	10	2765490000
DRW273548LT	48 V AC	●	●	10	2765500000
DRW273615LT	115 V AC	●	●	10	2765510000
DRW273730LT	230 V AC	●	●	10	2765520000
DRW273900LT	400 V AC	●	●	10	2765530000

※³ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

ソケットとアクセサリ

型式	バージョン	数量	品番
SPW ECO 3CO	DRW/DRHシリーズ用ねじ接続式ソケット	10	1220250000
DRH/DRW CLIP M	金属製保持クリップ	10	1220260000
Test lever block DRH/DRW	テストボタンカバー	10	7760056249



3CO^{※3} 接点 - 16A

型式	定格制御電圧	LED	テストボタン	数量	品番
DRW373012LT	12 V DC	●	●	10	2765640000
DRW373024LT	24 V DC	●	●	10	2765650000
DRW373048LT	48 V DC	●	●	10	2765660000
DRW373110LT	110 V DC	●	●	10	2765670000
DRW373220LT	220 V DC	●	●	10	2765680000
DRW373524LT	24 V AC	●	●	10	2765540000
DRW373548LT	48 V AC	●	●	10	2765550000
DRW373615LT	115 V AC	●	●	10	2765560000
DRW373730LT	230 V AC	●	●	10	2765570000
DRW373900LT	400 V AC	●	●	10	2765580000

※³ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

保護モジュール

型式	定格制御電圧	保護回路	数量	品番
RIM 5 6/230VDC	6 - 230 V DC	フリーホイールダイオード	10	1174650000
RIM 5 6/230VAC	6 - 230 V AC	RCフィルタ	10	1174670000





DRLシリーズ アプリケーションレンジ - 特別な負荷

ミニチュアパワーリレーD-SERIES DRLは幅24mmからご提供が可能です。
DRLは誘導負荷を確実に開閉するための耐摩耗性接点材料を使用しています。

1 CO^{*1} 接点 - 16A

型式	定格制御電圧	LED	数量	品番
DRL173012L	12 V DC	●	20	2765100000
DRL173024L	24 V DC	●	20	2765110000
DRL173048L	48 V DC	●	20	2765120000
DRL173110L	110 V DC	●	20	2765130000
DRL173220L	220 V DC	●	20	2765140000
DRL173524L	24 V AC	●	20	2765370000
DRL173615L	115 V AC	●	20	2765380000
DRL173730L	230 V AC	●	20	2765390000

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

2 CO^{*1} 接点 - 10A

型式	定格制御電圧	LED	数量	品番
DRL273012L	12 V DC	●	20	2765150000
DRL273024L	24 V DC	●	20	2765160000
DRL273048L	48 V DC	●	20	2765170000
DRL273110L	110 V DC	●	20	2765180000
DRL273220L	220 V DC	●	20	2765190000
DRL273524L	24 V AC	●	20	2765400000
DRL273615L	115 V AC	●	20	2765410000
DRL273730L	230 V AC	●	20	2765420000

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

3 CO^{*1} 接点 - 10A

型式	定格制御電圧	LED	数量	品番
DRL373012L	12 V DC	●	10	2765210000
DRL373024L	24 V DC	●	10	2765220000
DRL373048L	48 V DC	●	10	2765230000
DRL373110L	110 V DC	●	10	2765240000
DRL373220L	220 V DC	●	10	2765250000
DRL373524L	24 V AC	●	10	2765430000
DRL373615L	115 V AC	●	10	2765440000
DRL373730L	230 V AC	●	10	2765450000

※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

4 CO^{*1} 接点 - 10A

型式	定格制御電圧	LED	数量	品番
DRL573012L	12 V DC	●	10	2765260000
DRL573024L	24 V DC	●	10	2765270000
DRL573048L	48 V DC	●	10	2765280000
DRL573110L	110 V DC	●	10	2765290000
DRL573220L	220 V DC	●	10	2765300000
DRL573524L	24 V AC	●	10	2765460000
DRL573615L	115 V AC	●	10	2765470000
DRL573730L	230 V AC	●	10	2765480000

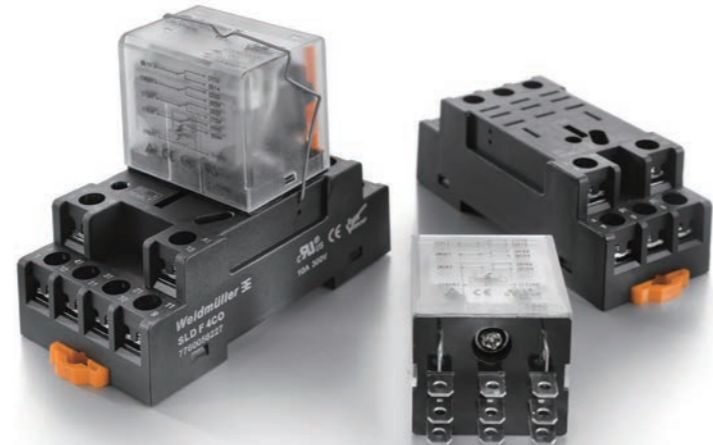
※¹ 数値は接点極数。COはChange Overの略でc接点を意味します。

LED/保護モジュール

型式	定格制御電圧	保護回路	LED	数量	品番
RIM 1 6/230VDC	6 - 230 VDC	フリーホイールダイオード	●	10	7760056169
RIM 2 6/24VDC	6 - 24 VDC	フリーホイールダイオード	●	10	7760056015
RIM 2 24/60VDC	24 - 60 VDC	フリーホイールダイオード	●	10	7760056016
RIM 2 110/230VDC	110 - 230 VDC	フリーホイールダイオード	●	10	7760056017
RIM 3 6/24VUC	6 - 24 VUC		●	20	7940018457
RIM 3 24/60VUC	24 - 60 VUC		●	10	7760056018
RIM 3 110/230VUC	110 - 230 VUC		●	20	7940018455
RIM 3 110/230VAC LED	110 - 230 VAC	RCフィルタ	●	10	7760056045
RIM 3 110/230VAC	110 - 230 VAC	RCフィルタ	●	10	7760056014
RIM 5 6/230VAC	6 - 230 VAC	RCフィルタ	●	10	1174670000
RIM 5 6/230VDC	6 - 230 VDC	フリーホイールダイオード	●	10	1174650000

ソケットとアクセサリ

型式	バージョン	数量	品番
SLD F 2CO	1/2 CO接点用ねじ接続式ソケット	10	7760056225
SLD F 3CO	3 CO接点用ねじ接続式ソケット	10	7760056226
SLD F 4CO	4 CO接点用ねじ接続式ソケット	10	7760056227
DRM/DRL CLIP M	1/2 CO接点用金属製保持クリップ	10	7760056108
SLD CLIP 3CO M	3 CO接点用金属製保持クリップ	10	7760056234
SLD CLIP 4CO M	4 CO接点用金属製保持クリップ	10	7760056235



PWRシリーズ アプリケーションレンジ - パワー

小型産業用コンタクタD-SERIES PWRはより大きな電流を開閉するのに適しています。

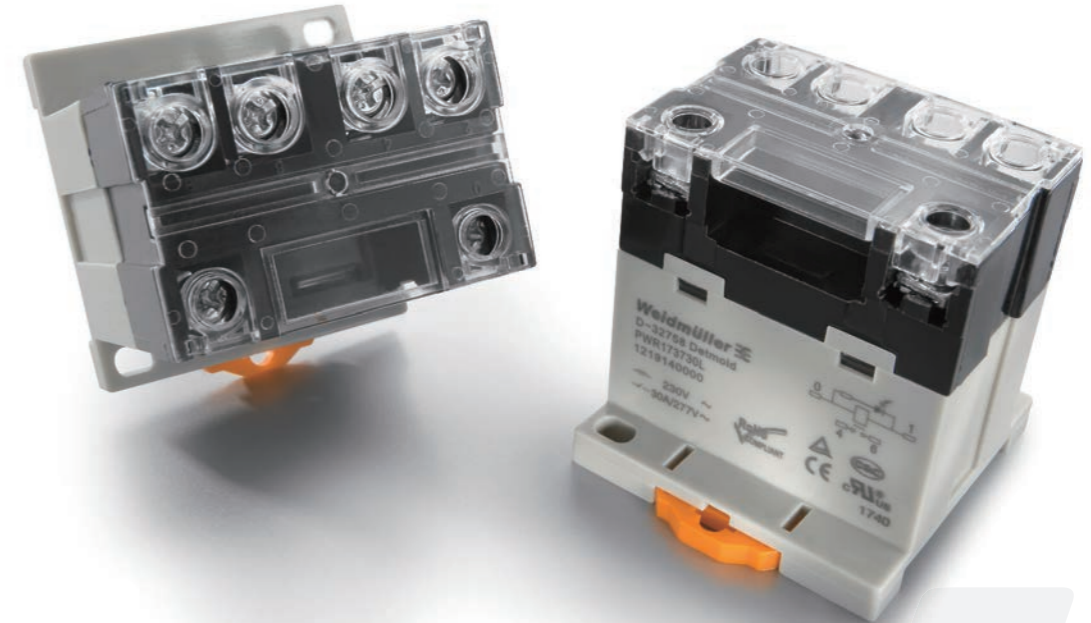
1 NO^{*2} 接点 - 30A

型式	定格制御電圧	LED	数量	品番
PWR173006L	6 V DC	●	10	1219460000
PWR173012L	12 V DC	●	10	1219470000
PWR173024L	24 V DC	●	10	1219480000
PWR173048L	48 V DC	●	10	1219490000
PWR173110L	110 V DC	●	10	1219510000
PWR173220L	220 V DC	●	10	1219520000
PWR173524L	24 V AC	●	10	1219090000
PWR173548L	48 V AC	●	10	1219120000
PWR173615L	110 V AC	●	10	1219130000
PWR173730L	220 V AC	●	10	1219140000
PWR173880L	380 V AC	●	10	1219150000

※² 数値は接点極数。NOはNormally Openの略でa接点を意味します。

2 NO^{*2} 接点 - 25A

型式	定格制御電圧	LED	数量	品番
PWR276006L	6 V DC	●	10	1219530000
PWR276012L	12 V DC	●	10	1219540000
PWR276024L	24 V DC	●	10	1219550000
PWR276048L	48 V DC	●	10	1219560000
PWR276110L	110 V DC	●	10	1219570000
PWR276220L	220 V DC	●	10	1219580000
PWR276524L	24 V AC	●	10	1219160000
PWR276548L	48 V AC	●	10	1219170000
PWR276615L	110 V AC	●	10	1219180000
PWR276730L	220 V AC	●	10	1219190000
PWR276880L	380 V AC	●	10	1219220000



エンジニアリングに最適 製品データとコンフィグレータ

ワイドミュラーは、製品データをデジタル製品としてとらえており、ユーザー向けに標準化された高品質・高信頼性・未来志向のデータを提供しています。



最高のソリューションに最適なデータ

時間の短縮、プロジェクトの計画、ミスのない配線作業、簡潔なマーキング、一貫性のある資料の作成をするためには、構成部品のデータが必要となります。

ワイドミュラーは製品データを製造業界の基準であるeCl@ssで提供します。プロジェクトを通して一貫性のあるデータを使用し、作業を簡潔化することは、インダストリー4.0に必要な要素です。標準化された製品データにより、ユーザーはデータの変換という手間なく、プロジェクトを進めることが可能になります。ワイドミュラーは、データの提供からユーザーの成功に貢献いたします。

設計をより早く、良質に、安全に - Weidmüller Configurator

Weidmüller Configurator (WMC)にはワイドミュラーの製品が1万点以上登録されており、組み合わせて必要なソリューション、構成部材の設計が可能です。

WMCのソフトウェアは、PCの異なるプラットフォームで運用が可能、ユーザーフレンドリかつ主なE-CAD設計ツールとの互換性があります。これらの機能で、ワイドミュラーはマウンティングレール、ハウジング、ヘヴィデューティコネクタなどを使用した設計をサポートします。



詳細な情報をWEBで確認する

Let's connect.



WMCダウンロードページを開く

Let's connect.

ワイドミュラーは、ユーザーの設計段階から部材手配・生産の段階までのプロセスで必要となるデータ・ソフトウェア・インターフェイスを提供します。キャビネットビルディング、オートメーション、ビルディング設計、基板設計など幅広い産業に対応し、ユーザーの計画を後押しするソリューションを提供いたします。



エンジニアリング

効率的な製品開発を行うには、統合性のある設計が重要です。それを実行するにはインターフェイスを介して使用可能な設計ツールが必要となります。また、標準化されたデータフォーマットとデータソースも欠かせません。高品質の製品情報は、ZukenやEPLANのような設計システム上で設計をするために必要となります。ワイドミュラーは、高品質の製品情報を標準的なデータフォーマットで提供しています。製品データは、データポータルあるいはホームページよりダウンロードいただけます。



オートメーション化と製造プロセスをサポート

ワイドミュラーのエンジニアリングデータは 標準であるeCl@ssを基準に作成されています。このことによりデータの品質と充実を保証します。また、自動化対応製品に関しては、製造の自動化も可能にします。AutomationMLとeCl@ssのような標準化されたデータを組合せて使用すれば、統合性のある設計を行えるだけでなく、生産プロセスにも生かすことが可能です。



コンフィグレータ

リレーモジュールとソリッドステートリレーの選択支援ツールがあります。必要とする製品仕様を選択すると、該当するワイドミュラーの全製品の概要をご覧いただけます。

本カタログに記載されている製品は予告無く仕様を変更する場合がございます。予めご了承くださいませよう願いたします。

日本ワイドミュラー株式会社

We look forward to sharing ideas with you - **Let's connect**
Weidmueller - Partner of Industrial Connectivity

www.weidmuller.co.jp

お問い合わせ先

本社営業部

<https://www.weidmuller.co.jp> Mail: info@weidmuller.co.jp

Address: 東京都品川区東品川 2-2-8 スフィアタワー天王洲 8 階

TEL: (03)-6711-5301 FAX: (03)-6711-5333

FY-21003B-2021/10/01