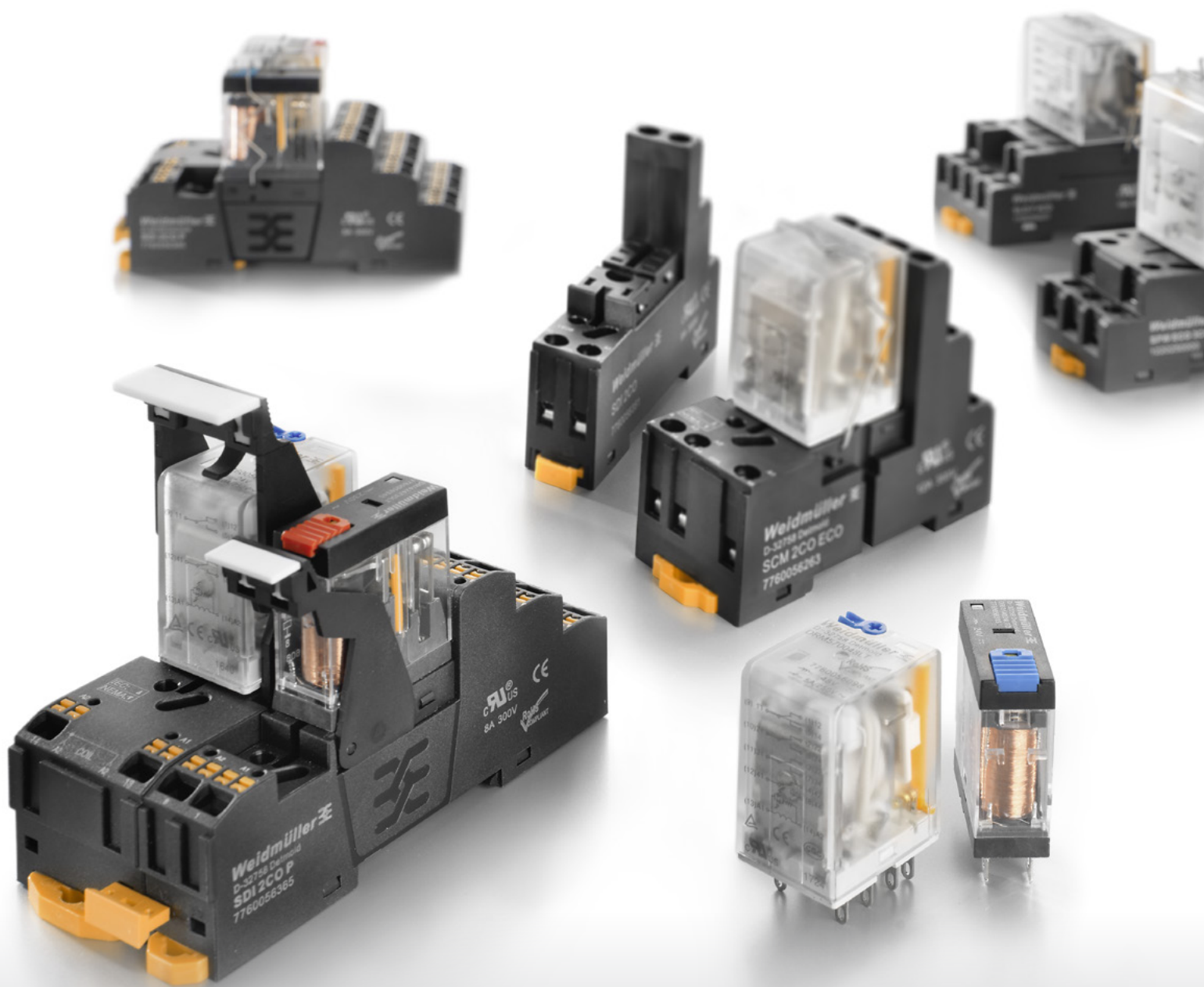


# D-SERIES

## Hochzuverlässige Industrielerais

Klippon® Relay

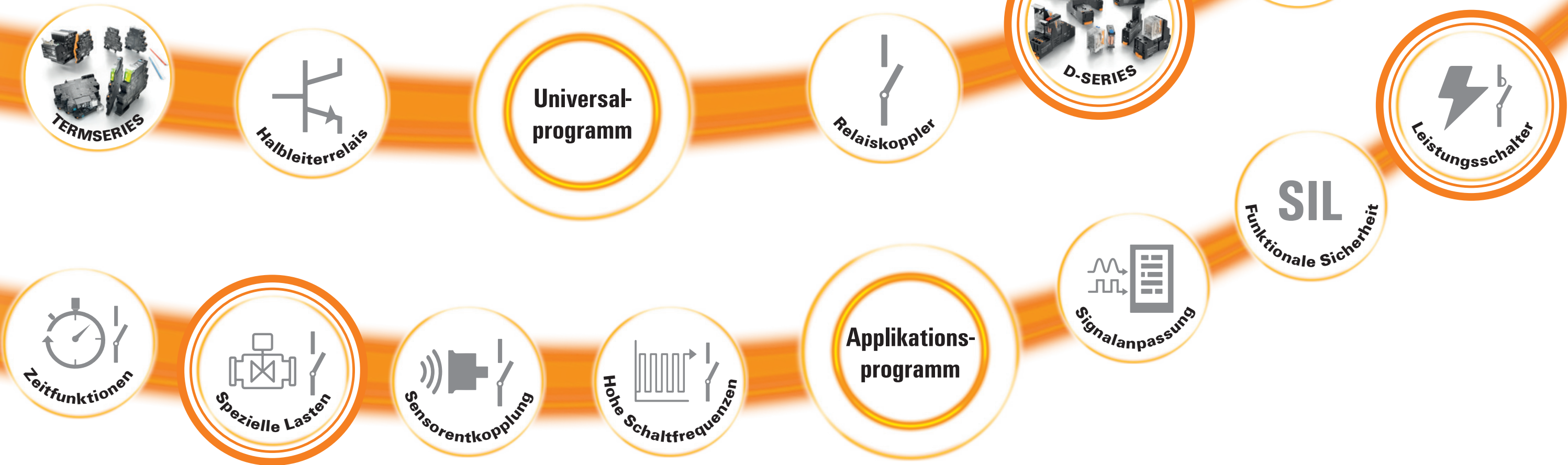


# Lösungen für mehr Produktivität

## Prozesse höchst flexibel gestalten – mit Klippon® Relay

Seit über 40 Jahren beschäftigt wir uns mit der Optimierung von Schaltschrankinfrastrukturen. Unser breites Spektrum an Relaiskopplern, Halbleiterrelais und zusätzlichen Mehrwertdiensten verbindet höchste Ansprüche mit absoluter Qualität. Weniger Verdrahtungsaufwand, Gehäuseoptimierung durch Platzersparnis, optimale Markierbarkeit, Kostenreduzierungen – Die Herausforderungen unserer Kunden sind unsere Motivation. Unser Sortiment besticht durch Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Sicherheit. Ergänzt durch unsere digitale Datenunterstützung, Schaltlastberatung und Online-Auswahlhilfen unterstützen wir unsere Kunden im kompletten Arbeitsprozess. Von der Planungsphase, über die Installation bis zum Betrieb.

In unserem Universalprogramm finden Sie ein umfangreiches Portfolio an Relaiskopplern und Halbleiterrelais in verschiedenen Varianten.



In unserem Applikationsprogramm finden Sie ein maßgeschneidertes Produktportfolio zur Steigerung Ihrer Produktivität und Sicherheit für verschiedene Anwendungsfelder.



Besuchen Sie für weitere Informationen unsere Website [www.weidmueller.de/klipponrelay](http://www.weidmueller.de/klipponrelay)

Let's connect.



# Zuverlässige Relais für den universellen Einsatz in vielen industriellen Applikationen

## D-SERIES Universalprogramm

Das Universalprogramm der D-SERIES umfasst die Relais DRI, DRM und DRR, welche spezifisch für den universellen Einsatz entwickelt wurden. Es zeichnet sich durch ein breites Sortiment mit einer hohen Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit aus. Neben den flexiblen Schraubsockeln gibt es für eine zeitoptimierte Installation die PUSH IN Anschlusstechnik. Wahlweise können die Sockel nach den individuellen Bedürfnissen mit unterschiedlichen Haltebügeln und Schutz- bzw. LED-Statusmodulen versehen werden.



### Haltebügel mit Markiereraufnahme

Der MultiCard Markierer ist gut sichtbar und gestattet die eindeutige Kennzeichnung auch bei bereits angeschlossenen Verbindungsleitungen.

### Für komfortablen Service

Optionale LED-Statusanzeige und Prüftaste.

**Vormontierte und 100 % funktionsgeprüfte KITS**  
Das spart Zeit bei der Montage und reduziert die Anzahl der benötigten Materialnummern.

**KITS verfügbar**



### Technologie im Detail

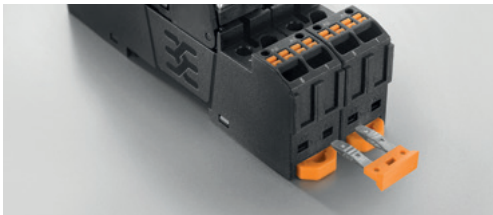
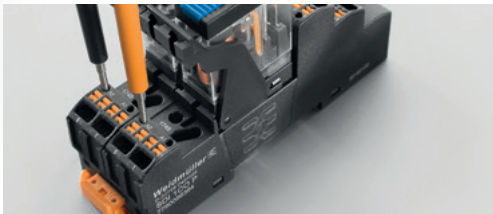
- Alle Leitertypen schnell und sicher anschließen
- Eindeutige Kennzeichnung der Leitereinführung

### Integrierte, farbige Pusher

- Farbige Pusher vermeiden Fehlverdrahtung
- Einfache Bedienung mit Schraubendreher
- Schnelles Lösen der Klemmstelle

### Integrierter Prüf- und Testabgriff

- Der integrierte Prüfabgriff auf jeder Ebene erlaubt eine schnelle, unkomplizierte Prüfung mit Standardprüfsteckern und vereinfacht die Wartung und Fehlersuche im laufenden Betrieb



**Mit umfangreichen Zubehör**  
Flexibel in der Anwendung dank Relaissockel, Querverbindung, Markierer und steckbarer Vorbeschaltung (z.B. LED oder Freilaufdiode).



Let's connect.

Besuchen Sie für weitere Informationen unsere Website  
[www.weidmueller.de/dseries](http://www.weidmueller.de/dseries)



Let's connect.



Besuchen Sie für weitere Informationen unsere Website  
[www.weidmueller.de/dseries-pushin](http://www.weidmueller.de/dseries-pushin)



DRI
Universalprogramm



Das platzsparende industrielle Miniaturrelais der D-SERIES DRI mit einer Breite von nur 16 mm verfügt über robuste Kontakte für eine schnelle und sichere Installation.

1 Wechsler – 10 A

Typ	Nennsteuer- spannung	LED	Diode	Prüf- taste	VPE	Best.-Nr.
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

Schraub KITS – 1 Wechsler – 10 A

Typ	Nennsteuer- spannung	LED	Diode	Prüf- taste	VPE	Best.-Nr.
DRIKIT 12VDC 1CO LD/PB	12 V DC	●	●	●	10	2476740000
DRIKIT 12VDC 1CO LD	12 V DC	●	●		10	24767340000
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

2 Wechsler – 5 A

Typ	Nennsteuer- spannung	LED	Diode	Prüf- taste	VPE	Best.-Nr.
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

Schraub KITS – 2 Wechsler – 5 A

Typ	Nennsteuer- spannung	LED	Diode	Prüf- taste	VPE	Best.-Nr.
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

PUSH IN KITS – 1 Wechsler – 10 A

Typ	Nennsteuer- spannung	LED	Diode	Prüf- taste	VPE	Best.-Nr.
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 AC	●		●	10	2576250000
DRIKITP 24VAC 1CO LD	24 V AC	●			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

Schraubsockel

Typ	Ausführung	VPE	Best.-Nr.
SDI 1CO	1 Wechsler	10	7760056350
SDI 2CO	2 Wechsler	10	7760056351
SDI 1CO F ECO	1 Wechsler	10	7760056348
SDI 2CO F ECO	2 Wechsler	10	7760056349
SDI 1CO ECO	1 Wechsler	10	7760056346
SDI 2CO ECO	2 Wechsler	10	7760056347

LED-/Schutzmodule

Typ	Nennsteuer- spannung	Schutz- beschaltung	LED	VPE	Best.-Nr.
RIM 1 6/230VDC	6 - 230 V DC	Freilaufdiode		10	7760056169
RIM 2 6/24VDC	6 - 24 V DC	Freilaufdiode	●	10	7760056015
RIM 2 24/60VDC	24 - 60 V DC	Freilaufdiode	●	10	7760056016
RIM 2 110/230VDC	110 - 230 V DC	Freilaufdiode	●	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-Filter	●	10	7760056045
RIM 3 110/230VAC	110 - 230 V AC	RC-Filter		10	7760056014

\*Nur für Schraubsockel

PUSH IN KITS – 2 Wechsler – 5 A

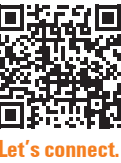
Typ	Nennsteuer- spannung	LED	Diode	Prüf- taste	VPE	Best.-Nr.
DRIKITP 24VDC 2CO LD/PB	24 V DC	●	●	●	10	2576190000
DRIKITP 24VDC 2CO LD	24 V DC	●	●		10	2576200000
DRIKITP 24VAC 2CO LD/PB	24 V AC	●		●	10	2576230000
DRIKITP 24VAC 2CO LD	24 V AC	●			10	2576240000
DRIKITP 115VAC 2CO LD/PB	115 V AC	●		●	10	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

PUSH IN Sockel

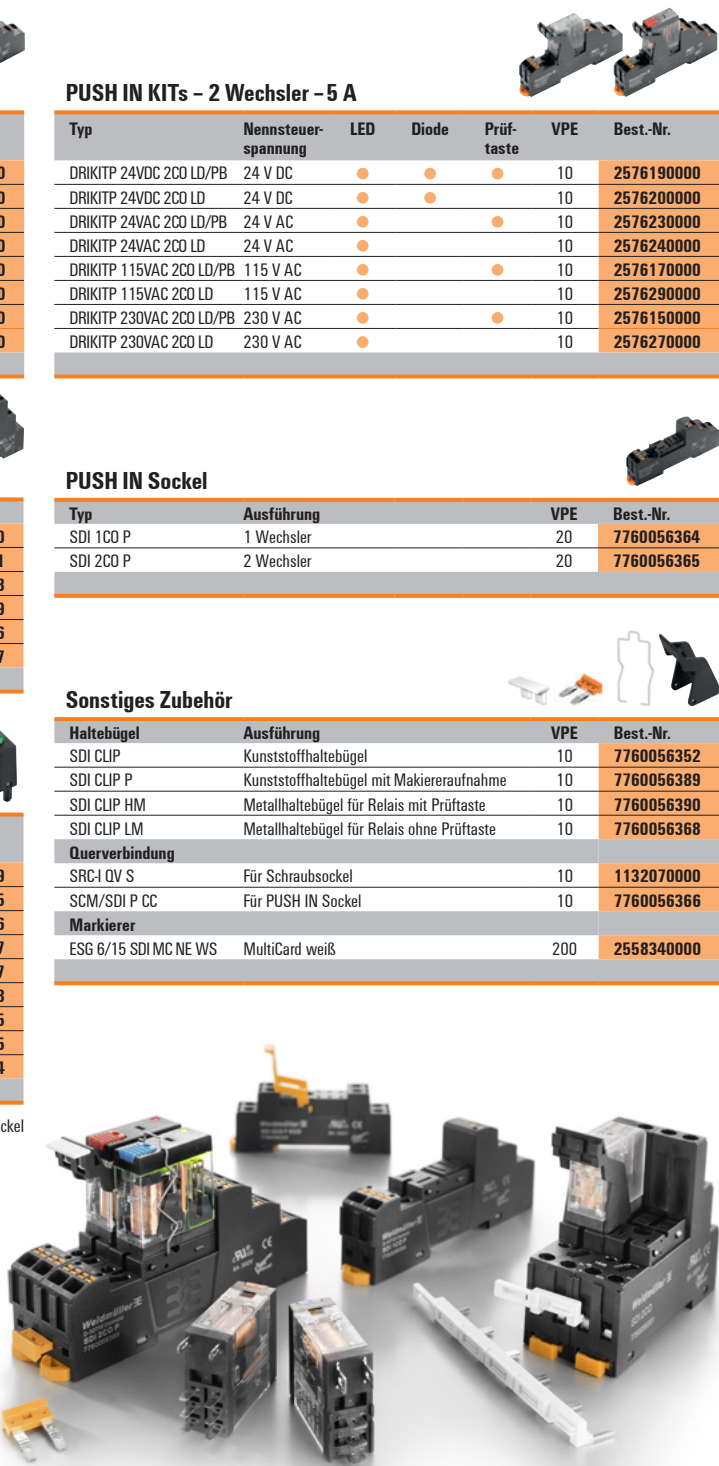
Typ	Ausführung	VPE	Best.-Nr.
SDI 1CO P	1 Wechsler	20	7760056364
SDI 2CO P	2 Wechsler	20	7760056365

Sonstiges Zubehör

Haltebügel	Ausführung	VPE	Best.-Nr.
SDI CLIP	Kunststoffhaltebügel	10	7760056352
SDI CLIP P	Kunststoffhaltebügel mit Makiereraufnahme	10	7760056389
SDI CLIP HM	Metallhaltebügel für Relais mit Prüftaste	10	7760056390
SDI CLIP LM	Metallhaltebügel für Relais ohne Prüftaste	10	7760056368
Querverbindung			
SRC-I QV S	Für Schraubsockel	10	1132070000
SCM/SDI P CC	Für PUSH IN Sockel	10	7760056366
Markierer			
ESG 6/15 SDI MC NE WS	MultiCard weiß	200	2558340000



Zum Video  
PUSH IN-Sockel für DRI und DRM Relais





DRM  
Universalprogramm



Unsere industriellen Miniaturrelais der D-SERIES DRM sind ab einer Breite von 25 mm erhältlich und eignen sich für eine zuverlässige Kontaktvervielfältigung im kompakten Design.

2 Wechsler – 10 A

Typ	Nennsteuer- spannung	LED	Diode	Prüf- taste	VPE	Best.-Nr.
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	24 V DC	●	●		20	7760056077
DRM270024L	24 V DC	●			20	7760056060
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
Mit vergoldeten Kontakten						
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

Schraub KITs – 2 Wechsler – 10 A

Typ	Nennsteuer- spannung	LED	Diode	Prüf- taste	VPE	Best.-Nr.
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

4 Wechsler – 5 A

Typ	Nennsteuer- spannung	LED	Diode	Prüf- taste	VPE	Best.-Nr.
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	24 V DC	●	●		20	7760056105
DRM570024L	24 V DC	●			20	7760056088
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
Mit vergoldeten Kontakten						
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

Schraub KITs – 4 Wechsler – 5 A

Typ	Nennsteuer- spannung	LED	Diode	Prüf- taste	VPE	Best.-Nr.
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	1542450000
DRMKIT 230VAC 4CO LD/PB	230 V AC	●		●	10	1542540000

PUSH IN KITs – 2 Wechsler – 10 A

Typ	Nennsteuer- spannung	LED	Diode	Prüf- taste	VPE	Best.-Nr.
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

Schraubsockel

Typ	Ausführung	VPE	Best.-Nr.
SCM 2CO ECO	2 Wechsler	10	7760056263
SCM 4CO ECO	4 Wechsler	10	7760056264
FS 2CO	2 Wechsler	10	7760056106
FS 4CO	4 Wechsler	10	7760056107

LED-/Schutzmodule

Typ	Nennsteuer- spannung	Schutz- beschaltung	LED	VPE	Best.-Nr.
RIM 1 6/230VDC	6 - 230 V DC	Freilaufdiode		10	7760056169
RIM 2 6/24VDC	6 - 24 V DC	Freilaufdiode	●	10	7760056015
RIM 2 24/60VDC	24 - 60 V DC	Freilaufdiode	●	10	7760056016
RIM 2 110/230VDC	110 - 230 V DC	Freilaufdiode	●	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-Filter	●	10	7760056045
RIM 3 110/230VAC	110 - 230 V AC	RC-Filter		10	7760056014

PUSH IN KITs – 4 Wechsler – 5 A

Typ	Nennsteuer- spannung	LED	Diode	Prüf- taste	VPE	Best.-Nr.
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

PUSH IN Sockel

Typ	Ausführung	VPE	Best.-Nr.
SCM 2CO P	2 Wechsler	10	7760056362
SCM 4CO P	4 Wechsler	10	7760056363

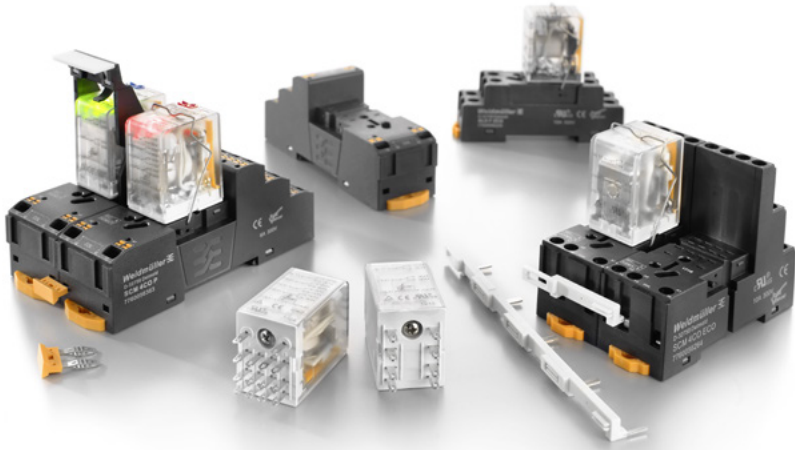
Sonstiges Zubehör

Haltebügel	Ausführung	VPE	Best.-Nr.
DRM/DRL CLIP M	Metallhaltebügel	20	7760056108
SCM CLIP P	Kunststoffhaltebügel mit Makiereraufnahme	5	7760056389
Querverbindung			
SCM4 QV S	Für Schraubsockel	10	1132080000
SCM/SDI P CC	Für PUSH IN Sockel	10	7760056366
Markierer			
ESG 9/26 SCM ECO MC NE WS MultiCard weiß		20	1520980000



► Zum Video  
PUSH IN-Sockel für DRI und DRM Relais

Let's connect.



# **DRR** Universalprogramm

Die robusten Oktalrelais der D-SERIES DRR haben eine Breite von 38 mm und eignen sich für den universellen Einsatz in Industrieumgebungen.

## 2 Wechsler – 10 A

Typ	Nennsteuerspannung	LED	VPE	Best.-Nr.
DRR270012L	12 V DC	●	10	1133360000
DRR270024L	24 V DC	●	10	1133370000
DRR270048L	48 V DC	●	10	1133380000
DRR270110L	110 V DC	●	10	1133390000
DRR270220L	220 V DC	●	10	1133400000
DRR270524L	24 V AC	●	10	1133760000
DRR270615L	115 V AC	●	10	1133780000
DRR270730L	230 V AC	●	10	1133800000

## Sockel und Zubehör

Typ	Ausführung	VPE	Best.-Nr.
SRD ECO 2CO	Schraubsockel für 2 Wechsler	10	1132810000
SRD ECO 3CO	Schraubsockel für 3 Wechsler	10	1132820000
DRR CLIP M	Metallhaltebügel	10	1134160000

## 3 Wechsler – 10 A

Typ	Nennsteuerspannung	LED	VPE	Best.-Nr.
DRR370012L	12 V DC	●	10	1133410000
DRR370024L	24 V DC	●	10	1133420000
DRR370048L	48 V DC	●	10	1133430000
DRR370110L	110 V DC	●	10	1133440000
DRR370220L	220 V DC	●	10	1133560000
DRR370524L	24 V AC	●	10	1133810000
DRR370615L	115 V AC	●	10	1133820000
DRR370730L	230 V AC	●	10	1133830000

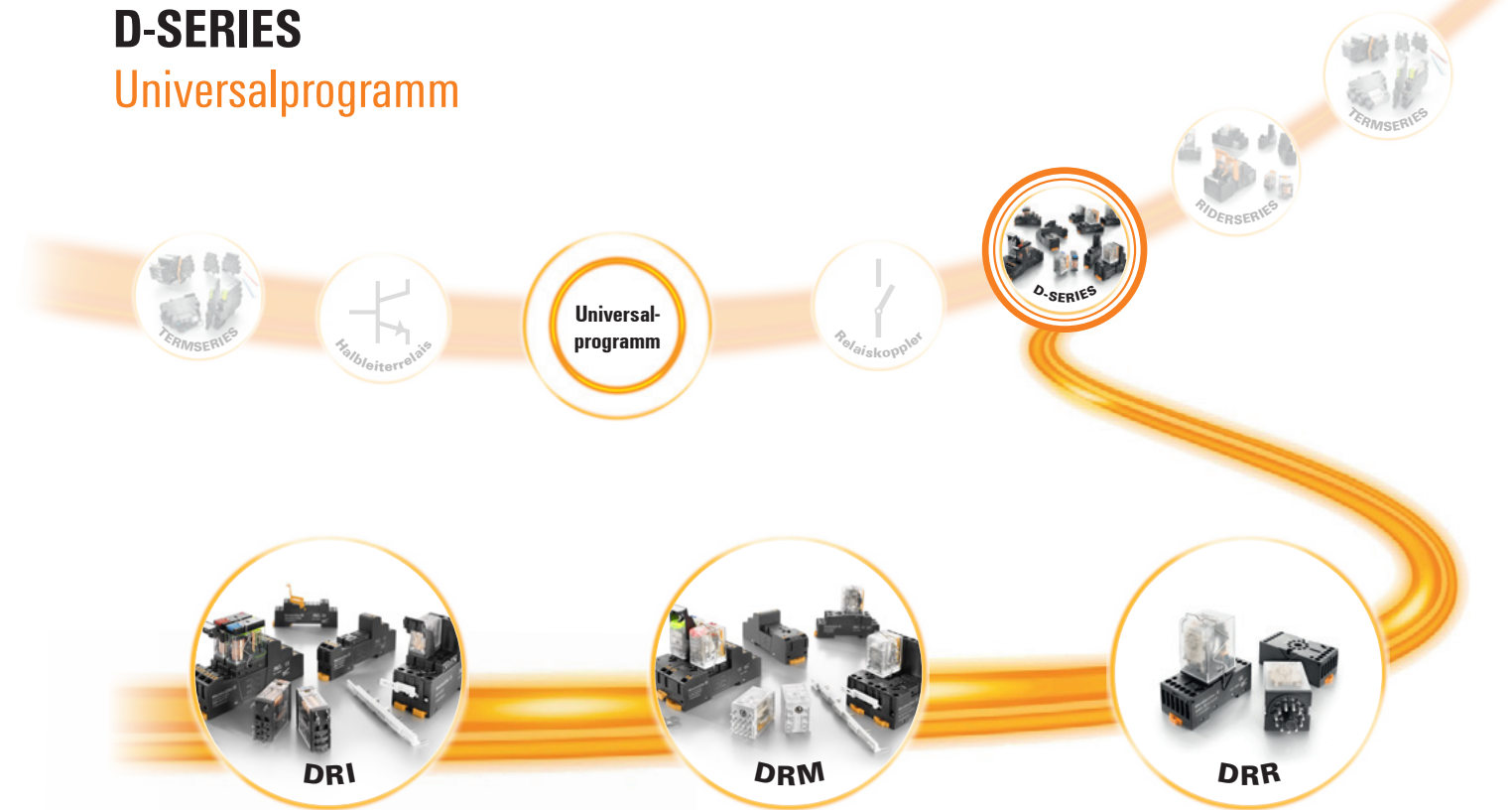
## Schutzmodule

Typ	Nennsteuerspannung	Schutzbeschaltung	VPE	Best.-Nr.
RIM 5 6/230VDC	6 - 230 V DC	Freilaufdiode	10	1174650000
RIM 5 6/230VAC	6 - 230 V AC	RC-Filter	10	1174670000



Universalprogramm

# **D-SERIES** Universalprogramm



- Relais für alle Industrien
- 1 Wechsler (10 A) und 2 Wechsler (5 A)
- Ausführungen mit eingebauter LED, Schutzbeschaltung oder Prüftaste
- Prüftaste mit farbiger Kennzeichnung der Steuerspannung (AC-Spule: rot, DC-Spule: blau)
- Passendes Zubehör von Querverbindungen bis hin zur Schutzbeschaltung
- Verfügbar mit PUSH IN- und Schraubanschluss
- Vormontierte und 100 % funktionsgeprüfte KITs verfügbar

- Relais für alle Industrien
- 2 Wechsler (10 A) und 4 Wechsler (5 A)
- Ausführungen mit eingebauter LED, Schutzbeschaltung oder Prüftaste
- Prüftaste mit farbiger Kennzeichnung der Steuerspannung (AC-Spule: rot, DC-Spule: blau)
- Passendes Zubehör von Querverbindungen bis hin zur Schutzbeschaltung
- Verfügbar mit PUSH IN- und Schraubanschluss
- Vormontierte und 100 % funktionsgeprüfte KITs verfügbar

- Schalten höherer Ausgangslasten in der Energiewirtschaft
- 2 und 3 Wechsler (10 A)
- Eingebaute Status-LED
- AgNi-Kontaktmaterial
- Industrielle Relais mit robusten Kontakten
- Passendes Zubehör vom Sockel bis hin zur Schutzbeschaltung
- Verfügbar mit Schraubanschluss



# Leistungsstarke Relais für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen

## D-SERIES Applikationsprogramm

Das Applikationsprogramm der D-SERIES wurde für spezielle Lasten und Anwendungen höherer Leistung entwickelt. Sie zeichnen sich durch verschleißfestere Kontaktmaterialien, größere Kontaktöffnungen und integrierte Blasmagneten aus. So lassen sich auch induktive Lasten oder hohe DC-Ströme zuverlässig schalten. Besonders in anspruchsvollen Applikationen bieten die Relais eine höhere Verschleißfestigkeit und eine längere Lebensdauer.

**Mit langer Lebensdauer**  
Die clevere Kontaktreihenschaltung und der eingebaute Blasmagnet reduzieren den Kontaktabbrand bei Lasten bis 220 V DC/10 A.

**Mit umfangreichen Zubehör**  
Flexibel in der Anwendung dank Relaissockel, Markierer und steckbarer Vorbeschaltung (z.B. LED oder Freilaufdiode).

**Kontakte für jede Anwendung**  
Dank verschiedener Kontaktmaterialien sind Produkte für kleine, mittlere und hohe Belastung gerüstet.



# DRH

## Applikationsprogramm – Spezielle Lasten

Die speziellen industriellen Leistungsrelais der D-SERIES DRH haben eine Breite von 39 mm und eignen sich für das Schalten hoher induktiver DC-Lasten. Sie verfügen über einen eingebauten Blasmagneten und eine große Kontaktöffnung.

### 1 Schließer – 16 A

Typ	Nennsteuerspannung	LED	Prüftaste	VPE	Best.-Nr.
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 Öffner – 16 A

Typ	Nennsteuerspannung	LED	Prüftaste	VPE	Best.-Nr.
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

### 1 Schließer und 1 Öffner – 16 A

Typ	Nennsteuerspannung	LED	Prüftaste	VPE	Best.-Nr.
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
DRH275524LT	24 V AC	●	●	10	1220090000
DRH275548LT	48 V AC	●	●	10	1220110000
DRH275615LT	115 V AC	●	●	10	1220120000
DRH275730LT	230 V AC	●	●	10	1220130000

### 2 Schließer – 16 A

Typ	Nennsteuerspannung	LED	Prüftaste	VPE	Best.-Nr.
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

### Sockel und Zubehör

Typ	Ausführung	VPE	Best.-Nr.
SPW ECO 3CO	Schraubsockel für DRW/DRH	10	1220250000
DRH/DRW CLIP M	Metallhaltebügel	10	1220260000
Test lever block DRH/DRW	Prüftastenabdeckung	10	7760056249

### Schutzmodule

Typ	Nennsteuerspannung	Schutzbeschaltung	VPE	Best.-Nr.
RIM 5 6/230VDC	6 - 230 V DC	Freilaufdiode	10	1174650000
RIM 5 6/230VAC	6 - 230 V AC	RC-Filter	10	1174670000



# DRW

## Applikationsprogramm – Spezielle Lasten

Die industriellen Leistungsrelais unserer D-SERIES DRW haben eine Breite von 39 mm und verfügen über verschleißfeste Kontaktmaterialien sowie eine große Kontaktöffnung.

### 2 Wechsler – 16 A

Typ	Nennsteuerspannung	LED	Prüftaste	VPE	Best.-Nr.
DRW270012LT	12 V DC	●	●	10	1219730000
DRW270024LT	24 V DC	●	●	10	1219740000
DRW270048LT	48 V DC	●	●	10	1219750000
DRW270110LT	110 V DC	●	●	10	1219760000
DRW270220LT	220 V DC	●	●	10	1219770000
DRW270524LT	24 V AC	●	●	10	1219350000
DRW270548LT	48 V AC	●	●	10	1219360000
DRW270615LT	115 V AC	●	●	10	1219370000
DRW270730LT	230 V AC	●	●	10	1219380000
DRW270900LT	400 V AC	●	●	10	1219390000

### 3 Wechsler – 16 A

Typ	Nennsteuerspannung	LED	Prüftaste	VPE	Best.-Nr.
DRW370012LT	12 V DC	●	●	10	1219780000
DRW370024LT	24 V DC	●	●	10	1219790000
DRW370048LT	48 V DC	●	●	10	1219810000
DRW370110LT	110 V DC	●	●	10	1219820000
DRW370220LT	220 V DC	●	●	10	1219830000
DRW370524LT	24 V AC	●	●	10	1219410000
DRW370548LT	48 V AC	●	●	10	1219420000
DRW370615LT	115 V AC	●	●	10	1219430000
DRW370730LT	230 V AC	●	●	10	1219440000
DRW370900LT	400 V AC	●	●	10	1219450000

### Sockel und Zubehör

Typ	Ausführung	VPE	Best.-Nr.
SPW ECO 3CO	Schraubsockel für DRW/DRH	10	1220250000
DRH/DRW CLIP M	Metallhaltebügel	10	1220260000
Test lever block DRH/DRW	Prüftastenabdeckung	10	7760056249

### Schutzmodule

Typ	Nennsteuerspannung	Schutzbeschaltung	VPE	Best.-Nr.
RIM 5 6/230VDC	6 - 230 V DC	Freilaufdiode	10	1174650000
RIM 5 6/230VAC	6 - 230 V AC	RC-Filter	10	1174670000







# DRL

## Applikationsprogramm – Spezielle Lasten

Die Miniatur-Leistungsrelais der D-SERIES DRL sind ab einer Breite von 24 mm erhältlich. Dank ihrer verschleißfesten Kontaktmaterialien ermöglichen sie das zuverlässige Schalten induktiver Lasten.

### 1 Wechsler – 16 A

Typ	Nennsteuerspannung	LED	VPE	Best.-Nr.
DRL170012L	12 V DC	●	20	1133450000
DRL170024L	24 V DC	●	20	1133460000
DRL170048L	48 V DC	●	20	1133470000
DRL170110L	110 V DC	●	20	1133480000
DRL170220L	220 V DC	●	20	1133490000
DRL170524L	24 V AC	●	20	1133840000
DRL170615L	115 V AC	●	20	1133850000
DRL170730L	230 V AC	●	20	1133860000

### 2 Wechsler – 10 A

Typ	Nennsteuerspannung	LED	VPE	Best.-Nr.
DRL270012L	12 V DC	●	20	1133510000
DRL270024L	24 V DC	●	20	1133520000
DRL270048L	48 V DC	●	20	1133530000
DRL270110L	110 V DC	●	20	1133540000
DRL270220L	220 V DC	●	20	1133550000
DRL270524L	24 V AC	●	20	1133870000
DRL270615L	115 V AC	●	20	1133880000
DRL270730L	230 V AC	●	20	1133890000

### 3 Wechsler – 10 A

Typ	Nennsteuerspannung	LED	VPE	Best.-Nr.
DRL370012L	12 V DC	●	10	1133570000
DRL370024L	24 V DC	●	10	1133580000
DRL370048L	48 V DC	●	10	1133590000
DRL370110L	110 V DC	●	10	1133600000
DRL370220L	220 V DC	●	10	1133610000
DRL370524L	24 V AC	●	10	1133910000
DRL370615L	115 V AC	●	10	1133920000
DRL370730L	230 V AC	●	10	1133930000

### 4 Wechsler – 10 A

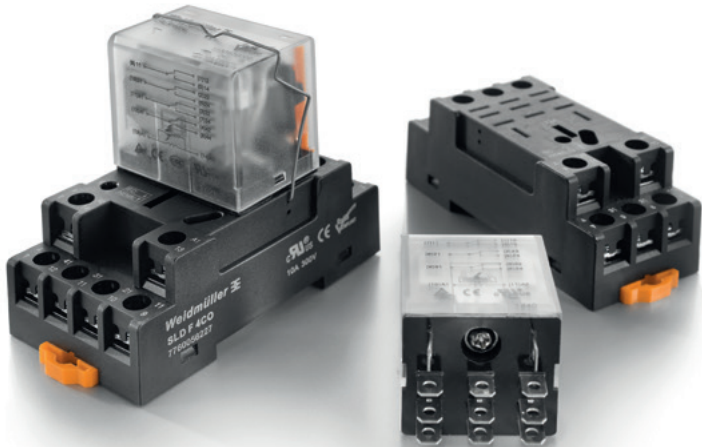
Typ	Nennsteuerspannung	LED	VPE	Best.-Nr.
DRL570012L	12 V DC	●	10	1133620000
DRL570024L	24 V DC	●	10	1133630000
DRL570048L	48 V DC	●	10	1133640000
DRL570110L	110 V DC	●	10	1133650000
DRL570220L	220 V DC	●	10	1133660000
DRL570524L	24 V AC	●	10	1133940000
DRL570615L	115 V AC	●	10	1133950000
DRL570730L	230 V AC	●	10	1133960000

### LED-/Schutzmodule

Typ	Nennsteuerspannung	Schutzbeschaltung	LED	VPE	Best.-Nr.
RIM 1 6/230VDC	6 - 230 VDC	Freilaufdiode	●	10	7760056169
RIM 2 6/24VDC	6 - 24 VDC	Freilaufdiode	●	10	7760056015
RIM 2 24/60VDC	24 - 60 VDC	Freilaufdiode	●	10	7760056016
RIM 2 110/230VDC	110 - 230 VDC	Freilaufdiode	●	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-Filter	●	10	7760056045
RIM 3 110/230VAC	110 - 230 VAC	RC-Filter		10	7760056014
RIM 5 6/230VAC	6 - 230 VAC	RC-Filter		10	1174670000
RIM 5 6/230VDC	6 - 230 VDC	Freilaufdiode		10	1174650000

### Sockel und Zubehör

Typ	Ausführung	VPE	Best.-Nr.
SLD F 2CO	Schraubsockel für 1/2 Wechsler, RIM 1/2/3	10	7760056225
SLD F 3CO	Schraubsockel für 3 Wechsler, RIM 1/2/3	10	7760056226
SLD F 4CO	Schraubsockel für 4 Wechsler, RIM 5	10	7760056227
DRM/DRL CLIP M	Metallhaltebügel für 1/2 Wechsler	10	7760056108
SLD CLIP 3CO M	Metallhaltebügel für 3 Wechsler	10	7760056234
SLD CLIP 4CO M	Metallhaltebügel für 4 Wechsler	10	7760056235



# PWR

## Applikationsprogramm – Leistungsschalter

Unsere industriellen Kleinschütze der D-SERIES PWR eignen sich besonders gut zum Schalten größerer Lastströme.

### 1 Schließer – 30 A

Typ	Nennsteuerspannung	LED	VPE	Best.-Nr.
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 Schließer – 25 A

Typ	Nennsteuerspannung	LED	VPE	Best.-Nr.
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



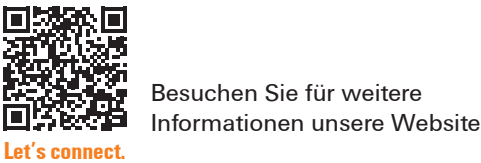
# Das perfekte Duo im Engineering

## Produktdaten und Konfigurator von Weidmüller

Wir verstehen Daten als digitales Produkt von Weidmüller und setzen Standards für unsere Kunden – hochwertig und verlässlich, durchgängig und vorausschauend.



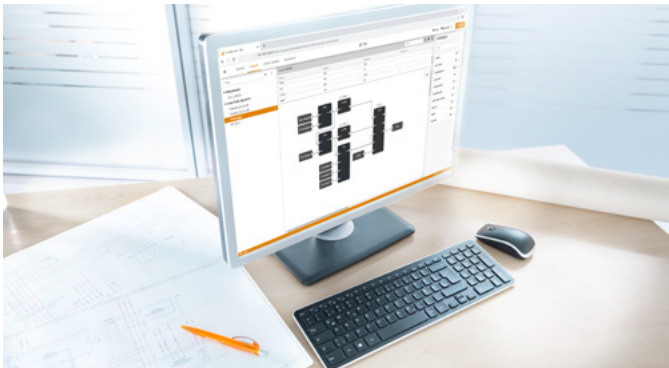
**Die besten Daten für die besten Lösungen**  
Daten sind die Basis für die zeitsparende Planung und Projektierung, fehlerfreie Verdrahtung, einfache Markierung und durchgängige Dokumentation Ihres Produktes. Erfolgreicher durch Standards: Unsere Produktdaten basieren auf dem Industrie-Standard eCl@ss. Dieser bietet eine einheitliche Semantik, die besonders für Industrie 4.0 benötigt wird. Gleich durchstarten statt mühsam Daten konvertieren!



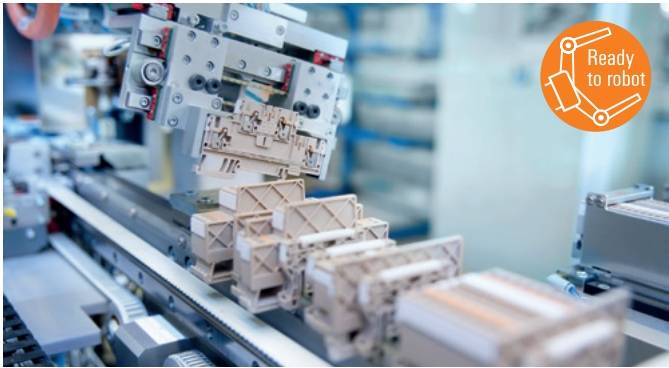
**Schneller, besser, sicher im Engineering – der WMC**  
Konfigurieren Sie Ihre benötigten Lösungen und Komponenten einfach und komfortabel mit dem Weidmüller Configurator und wählen Sie dabei aus über 10.000 Weidmüller-Produkten. Die Software ist plattformübergreifend einsetzbar, intuitiv bedienbar, kompatibel mit allen gängigen CAD-Planungstools und unterstützt Sie aktiv dabei, Konfigurationsprobleme bei Tragschienen, Gehäusen und HDC's zu vermeiden.



Weidmüller liefert Ihnen durchgängig alle Daten, Software-Tools und Schnittstellen, die Sie entlang Ihrer Prozesse benötigen – von der elektrischen und mechanischen Planung über die Bestellung und Fertigung von konfigurierten Produkten bis hin zu Einzelprodukten. Ganz gleich, ob Schaltanlagenbau, Automatisierung, Gebäudeplanung oder Leiterplattendesign: Wir bieten Ihnen zugeschnitten für Ihre Anforderung Lösungen, die Ihre Prozesse beschleunigen.



**Engineering**  
Ein durchgängiges Engineering ist der Schlüssel zu einer effizienten Produktentwicklung. Dazu bedarf es eines Verbunds von Engineering-Werkzeugen, die über Schnittstellen sowie gemeinsame Datenformate und -quellen zusammenarbeiten können. Für die Planung in Engineering-Systemen wie z.B. Zuken oder EPLAN werden hochwertige Produktinformationen benötigt. Weidmüller stellt diese in allen üblichen Formaten sowohl in den Datenportalen als auch auf der Weidmüller Website zum Download zur Verfügung.



**Automatisierung und Fertigungsunterstützung**  
Engineering-Daten von Weidmüller basieren auf dem Industrie-standard eCl@ss. Dadurch ist sowohl eine hohe Qualität als auch eine Datentiefe gegeben, die mit unseren „ready-to-robot“-Komponenten einen hohen Automatisierungsgrad erlauben. Durch die Nutzung und Kombination solcher standardisierter Formate wie AutomationML und eCl@ss lässt sich das Ergebnis des durchgängigen Engineerings – die digitale Produktbeschreibung – sogar in der Fertigung einsetzen.



**Konfigurator**  
Auswahlssistent Relaiskoppler und Halbleiterrelais. Wählen Sie die Spezifikationen Ihres gewünschten Produktes aus und erhalten Sie eine Übersicht aller passenden Weidmüller-Produkte.



## **Weidmüller – Partner der Industrial Connectivity.**

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen und Daten. Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen. So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Industrial Connectivity.

Wir können nicht ausschließen, dass in unseren Druckschriften oder in Software, die zu Bestellzwecken dem Kunden übergeben wird, Fehler enthalten sind. Wir sind bemüht, solche Fehler, sobald sie uns bekannt werden, zu korrigieren.

Für alle Bestellungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, die Sie auf der Internetseite unseres Gruppenunternehmens, bei dem Sie Ihre Bestellung aufgeben, einsehen können und die wir Ihnen auf Wunsch auch gerne zusenden.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
32758 Detmold, Germany  
T +49 5231 14-0  
F +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.de](http://www.weidmueller.de)

Persönlichen Support  
finden Sie im Internet unter:  
[www.weidmueller.de/kontakt](http://www.weidmueller.de/kontakt)

Made in Germany



Bestellnummer: 2735970000/08/2020/TCTC