

# Product change notification

## DRL

Dieser Artikel verwendet eine in Anhang III der RoHS 2011/65/EU Richtlinie benannte Ausnahme „8b - Cadmium und Cadmiumverbindungen in elektrischen Kontakten“, die je nach Produktkategorie nur noch bis zum 21.07.2021 gültig sein könnte. Bitte prüfen sie ob sie diesen Artikel je nach Ort des Inverkehrbringens und der betroffenen Produktkategorie verwenden können.

Über den Anhang III der RoHS 2011/65/EU benennt die RoHS Richtlinie Ausnahmen bezogen auf die ursprünglichen Stoffverbote und Grenzwerte. Im Allgemeinen werden RoHS-Ausnahmen immer für einen begrenzten Zeitraum gewährt und unterliegen je nach Anwendung oder Produktkategorie unterschiedlichen Ablaufterminen. Eine dieser Ausnahmen „8b - Cadmium und Cadmiumverbindungen in elektrischen Kontakten“ wird bei den unten aufgeführten Produkten verwendet.

Die Industrie kann eine Verlängerung der Ausnahmeregelung beantragen, um die Ausnahmeregelungen weiterhin nutzen zu können. Da jedoch keine Anträge gestellt wurden, läuft diese Ausnahme je nach verwendeter Endproduktkategorie im schlechtesten Fall am 21.07.2021 und im besten Fall am 21.07.2024 aus. Nach Ablauf der Ausnahme sind diese Produkte nicht mehr EU RoHS konform. Bitte prüfen sie den Einsatz dieser Produkte in Ihren Applikationen. In der folgend aufgeführten Liste finden Sie zu den von der Ausnahme betroffenen Produkten Vergleichsartikel ohne Ausnahme die auf die EU RoHS bezogen uneingeschränkt verwendet werden können.



Besuchen Sie für weitere Informationen unseren Onlinekatalog

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. Die Produktqualität bleibt mit dem neue Kontaktmaterial AgSnO2 erhalten.

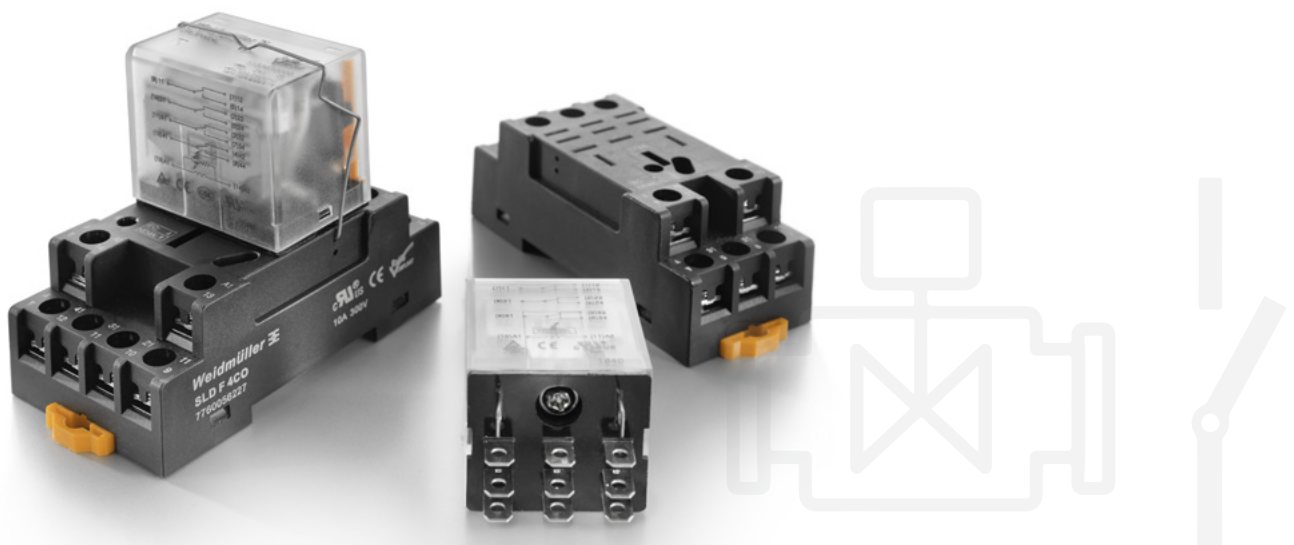


**Auslaufmodell**

Typ	Kontaktmaterial	Best.-Nr.
DRL170012L	AgCdO	1133450000
DRL170024L	AgCdO	1133460000
DRL170048L	AgCdO	1133470000
DRL170110L	AgCdO	1133480000
DRL170220L	AgCdO	1133490000
DRL170524L	AgCdO	1133840000
DRL170615L	AgCdO	1133850000
DRL170730L	AgCdO	1133860000
DRL270012L	AgCdO	1133510000
DRL270024L	AgCdO	1133520000
DRL270048L	AgCdO	1133530000
DRL270110L	AgCdO	1133540000
DRL270220L	AgCdO	1133550000
DRL270524L	AgCdO	1133870000
DRL270615L	AgCdO	1133880000
DRL270730L	AgCdO	1133890000
DRL370012L	AgCdO	1133570000
DRL370024L	AgCdO	1133580000
DRL370048L	AgCdO	1133590000
DRL370110L	AgCdO	1133600000
DRL370220L	AgCdO	1133610000
DRL370524L	AgCdO	1133910000
DRL370615L	AgCdO	1133920000
DRL370730L	AgCdO	1133930000
DRL570012L	AgCdO	1133620000
DRL570024L	AgCdO	1133630000
DRL570048L	AgCdO	1133640000
DRL570110L	AgCdO	1133650000
DRL570220L	AgCdO	1133660000
DRL570524L	AgCdO	1133940000
DRL570615L	AgCdO	1133950000
DRL570730L	AgCdO	1133960000

**Neue Version**

Typ	Kontaktmaterial	Best.-Nr.
DRL173012L	AgSnO2	2765100000
DRL173024L	AgSnO2	2765110000
DRL173048L	AgSnO2	2765120000
DRL173110L	AgSnO2	2765130000
DRL173220L	AgSnO2	2765140000
DRL173524L	AgSnO2	2765370000
DRL173615L	AgSnO2	2765380000
DRL173730L	AgSnO2	2765390000
DRL273012L	AgSnO2	2765150000
DRL273024L	AgSnO2	2765160000
DRL273048L	AgSnO2	2765170000
DRL273110L	AgSnO2	2765180000
DRL273220L	AgSnO2	2765190000
DRL273524L	AgSnO2	2765400000
DRL273615L	AgSnO2	2765410000
DRL273730L	AgSnO2	2765420000
DRL373012L	AgSnO2	2765210000
DRL373024L	AgSnO2	2765220000
DRL373048L	AgSnO2	2765230000
DRL373110L	AgSnO2	2765240000
DRL373220L	AgSnO2	2765250000
DRL373524L	AgSnO2	2765430000
DRL373615L	AgSnO2	2765440000
DRL373730L	AgSnO2	2765450000
DRL573012L	AgSnO2	2765260000
DRL573024L	AgSnO2	2765270000
DRL573048L	AgSnO2	2765280000
DRL573110L	AgSnO2	2765290000
DRL573220L	AgSnO2	2765300000
DRL573524L	AgSnO2	2765460000
DRL573615L	AgSnO2	2765470000
DRL573730L	AgSnO2	2765480000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
 Klingenbergstraße 26  
 32758 Detmold, Germany  
 T +49 5231 14-0  
 F +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.de

Persönlichen Support  
 finden Sie im Internet unter:  
 www.weidmueller.de/kontakt

Wir behalten uns technische Änderungen vor - 01/2021/TCTC