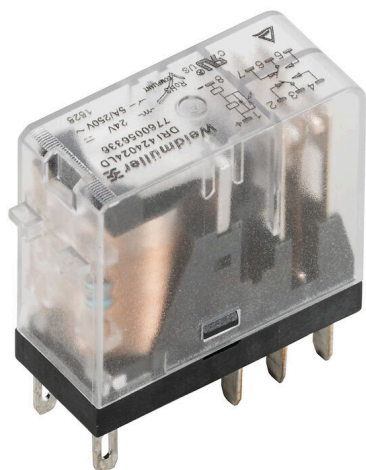


Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji
Indywidualne przekaźniki w zakresie D-SERIES DRI
2 zestyk przełączny Opcjonalne cewki AC lub DC Ze zinte-
growaną diodą LED stanu

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | D-SERIES DRI, Przekaźniki, Liczba styków: 2, zestyk przełączny AgSnO, Znamionowe napięcie sterowania: 230 V AC, prąd trwały: 5 A, Przyłącza z portem płaskim (2,5 mm x 0,5 mm), Dostępność przycisku testowego: Nie |
| Nr zam. | 7760056334 |
| Typ | DRI424730L |
| GTIN (EAN) | 6944169739811 |
| Ilość | 20 szt. |

DRI424730L

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny
UL File Number Search [Witryna UL](#)
Nr certyfikatu (cURus) E312083

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 28 mm | Głębokość (cale) | 1.1024 inch |
| Wysokość | 31 mm | Wysokość (cale) | 1.2205 inch |
| Szerokość | 13 mm | Szerokość (cale) | 0.5118 inch |
| Masa netto | 18.83 g | | |

Temperatury

| | | | |
|----------------------------|----------------|-----------------------|---|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...85 °C | Temperatura otoczenia | -40 °C...55 °C |
| Temperatura eksploatacyjna | | Wilgotność | 35...85 % wzgl. wilgotności, bez obroszenia |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus) E312083

Strona sterownicza

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Znamionowe napięcie sterowania | 230 V AC | Prąd znamionowy AC | 4,9 mA |
| moc znamionowa | 1,1 VA | Rezystancja cewki | 23500 Ω ± 10 % |
| Wskazanie statusu | Czerwona dioda LED | | |

Strona obciążenia

| | | | |
|---|-------------------------------|--|--|
| znamionowe napięcie załączające | 250 V AC | Ciągły prąd | 5 A |
| max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym | 0.1 Hz | Napięcie łączeniowe AC, max. | 250 V |
| Napięcie łączeniowe DC, max. | 250 V | Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks. | 1250 VA |
| Obciążalność przy napięciu stałym (obciążenie rezystancyjne), maks. | 150 W @ 24 V | Opóźnienie włączenia | ≤ 15 ms |
| Opóźnienie wyłączenia | ≤ 10 ms | Typ zestyku | 2 CO contact (AgSnO) |
| Żywotność mechaniczna | 10 x 10 ⁶ połączeń | min. moc włączalna | 10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |

Dane ogólne

| | |
|---|---------------|
| Dostępność przycisku testowego | Nie |
| Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika | Nie |
| Barwny | transparentny |

DRI424730L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|
| Komponent o klasie palności UL94 | Komponent | Pokrywa przekaźnika |
| | Klasa palności UL94 | V-2 |
| | Komponent | Płyta bazowa przekaźnika |
| | Klasa palności UL94 | V-0 |

Koordynacja izolacji

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| Napięcie znamionowe | 300 V | Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Kategoria przepięciowa | III | grupa materiałów izolacyjnych | IIIa |
| odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia | ≥ 4 mm | wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia | 5 kVRMS / 1min |
| Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków | 1,5 kV _{efekt.} / 1 min. | Wytrzymałość dielektryczna otwartego styku | 1 kV _{eff} / 1 min |
| udarowe napięcie wytrzymywane | 5 kV (1,2/50 μs) | Stopień ochrony | IP20 |

Dalsze szczegóły aprobat / norm

| | |
|------------------------|---------|
| Nr certyfikatu (cURus) | E312083 |
|------------------------|---------|

Dane przyłączeniowe

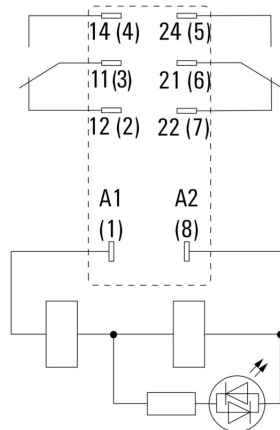
| | |
|--------------------------|--|
| Metoda wykonywania złącz | Przyłącza z portem płaskim (2,5 mm x 0,5 mm) |
|--------------------------|--|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

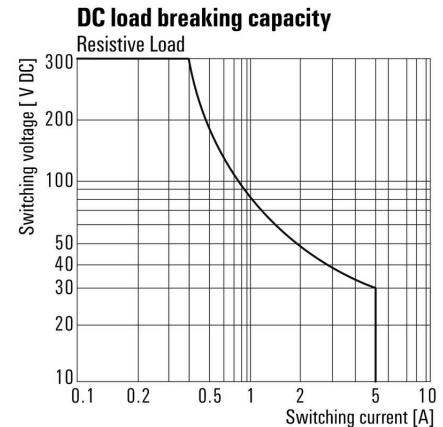
Rysunki

Schemat połączeń



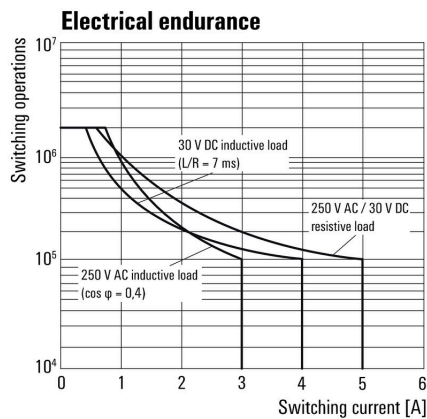
Widok kołków od spodu

Wykres



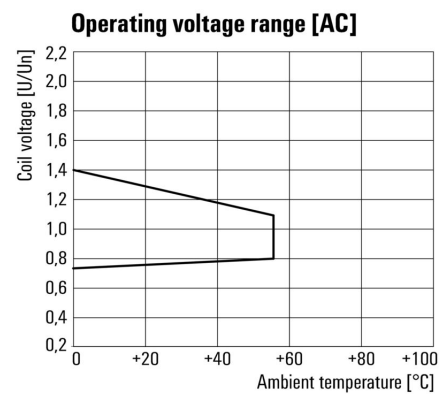
Charakterystyka ograniczenia prądu obciążenia DC Obciążenie rezystancyjne

Wykres



Trwałość elementów elektrycznych

Wykres



Roboczy zakres napięcia przemiennego

DRI424730L

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Gniazda wtykowe



Cokoły przekaźników do przekaźników DRI D-SERIES
1 i 2 styki przełączne CO Złącze śrubowe i złącze PUSH IN
Standardowa oraz mała wysokość

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDI 2CO | Wersja |
| Nr zam. | 7760056351 | D-SERIES DRI, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 2, zestyk przełączny, |
| GTIN (EAN) | 6944 169739989 | prąd trwały: 8 A, złącze śrubowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | SDI 2CO ECO | Wersja |
| Nr zam. | 7760056347 | D-SERIES DRI, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 2, zestyk przełączny, |
| GTIN (EAN) | 6944 169739941 | prąd trwały: 8 A, złącze śrubowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | SDI 2CO F ECO | Wersja |
| Nr zam. | 7760056349 | D-SERIES DRI, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 2, zestyk przełączny, |
| GTIN (EAN) | 6944 169739965 | prąd trwały: 8 A, złącze śrubowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | SDI 2CO P | Wersja |
| Nr zam. | 7760056365 | D-SERIES DRI, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 2, zestyk przełączny, |
| GTIN (EAN) | 6944 169772290 | prąd trwały: 8 A, PUSH IN |
| Ilość | 20 ST | |

LED



Wtykane moduły ochronne do baz przekaźnikowych D-SERIES z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.
Z zieloną diodą LED

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | RIM 3 110/230VUC | Wersja |
| Nr zam. | 7940018455 | D-SERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V |
| GTIN (EAN) | 4032248878185 | UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |

DRI424730L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Moduły zabezpieczające



Wtykane moduły ochronne do baz przekaźnikowych D-SERIES z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi. Z diodą zabezpieczającą lub filtrem RC

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | RIM 3 110/230VAC | Wersja |
| Nr zam. | 7760056014 | D-SERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V |
| GTIN (EAN) | 4032248878109 | AC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 3 110/230VAC LED | Wersja |
| Nr zam. | 7760056045 | D-SERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V |
| GTIN (EAN) | 4032248878147 | AC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |

Zatrzaski mocujące



Pierścień mocujący do przekaźników D-SERIES DRI Metalowy oraz plastikowy pierścień mocujący

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Typ | SDI CLIP | Wersja |
| Nr zam. | 7760056352 | D-SERIES DRI, Obejma |
| GTIN (EAN) | 6944169739996 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | SDI CLIP P | Wersja |
| Nr zam. | 7760056389 | D-SERIES DRI, Obejma |
| GTIN (EAN) | 6944169787539 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | SDI CLIP LM | Wersja |
| Nr zam. | 7760056368 | D-SERIES DRI, Obejma |
| GTIN (EAN) | 6944169773341 | |
| Ilość | 10 ST | |

DRI424730L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

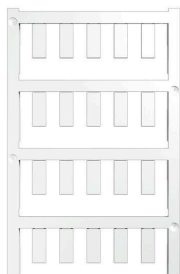
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask. Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową. Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ESG 6/15 SDI MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 2558340000 | ESG, Oznaczniki urządzeń x 15 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy |
| GTIN (EAN) | 4050118569056 | |
| Ilość | 200 ST | |

druk specjalny



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask. Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową. Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ESG 6/15 SDI MC SDR | Wersja |
| Nr zam. | 2558310000 | ESG, Oznaczniki urządzeń x 15 mm, PA 66, Barwny: według życzenia klienta, wtykowy |
| GTIN (EAN) | 4050118569025 | |
| Ilość | 40 ST | |

DRI424730L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

ESG 6/15



Gwarantowana duża trwałość: ESG

Wielokolorowe etykiety różnych rozmiarów mają warstwę mocnego kleju, który zapewnia najlepszą możliwą adhezję do powierzchni podłoża. Dzięki podwójnej powłoce poliestrowej materiał podstawowy jest wysoce odporny na rozdarcia.

Korzyści wynikające z zastosowania MultiMark "Różne materiały spełniające różne wymagania" mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów. Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ESG 6/15 MM WS | Wersja |
| Nr zam. | 2619940000 | ESG, Oznaczniki urządzeń, 6 x 15 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626148 | |
| Ilość | 3000 ST | |

DRI424730L

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

www.weidmueller.com

Elementy współpracujące

Gniazda wtykowe



Cokoły przekaźników do przekaźników DRI D-SERIES
 1 i 2 styki przełączne CO Złącze śrubowe i złącze PUSH IN
 Standardowa oraz mała wysokość

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDI 2CO | Wersja |
| Nr zam. | 7760056351 | D-SERIES DRI, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 2, zestyk przełączny, |
| GTIN (EAN) | 6944 169739989 | prąd trwały: 8 A, złącze śrubowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | SDI 2CO ECO | Wersja |
| Nr zam. | 7760056347 | D-SERIES DRI, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 2, zestyk przełączny, |
| GTIN (EAN) | 6944 169739941 | prąd trwały: 8 A, złącze śrubowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | SDI 2CO F ECO | Wersja |
| Nr zam. | 7760056349 | D-SERIES DRI, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 2, zestyk przełączny, |
| GTIN (EAN) | 6944 169739965 | prąd trwały: 8 A, złącze śrubowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | SDI 2CO P | Wersja |
| Nr zam. | 7760056365 | D-SERIES DRI, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 2, zestyk przełączny, |
| GTIN (EAN) | 6944 169772290 | prąd trwały: 8 A, PUSH IN |
| Ilość | 20 ST | |