

DRIKIT 115VAC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Zestaw montażowy składa się z przekaźnika, gniazda i zatrzasku mocującego. Sprawność przetestowana w 100%. 100% kontrola izolacji dielektrycznej pomiędzy wejściem a wyjściem. 2 styki przełączne CO. Opcjonalnie z mechanicznym wskaźnikiem stanu. Opcjonalny przycisk testowy z oznaczeniem kolorami dla cewek (AC czerwona / DC niebieska). Jasna kontrolka LED statusu (cewka AC: czerwona / cewka DC: zielona).

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | D-SERIES DRI, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 2, zestyk przełączny AgSnO, Znamionowe napięcie sterowania: 115 V AC, prąd trwały: 5 A, złącze śrubowe, Dostępność przycisku testowego: Nie |
| Nr zam. | 2476860000 |
| Typ | DRIKIT 115VAC 2CO LD |
| GTIN (EAN) | 4050118497083 |
| Ilość | 10 szt. |

DRIKIT 115VAC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 67.7 mm | Głębokość (cale) | 2.6653 inch |
| Wysokość | 80.2 mm | Wysokość (cale) | 3.1575 inch |
| Szerokość | 15.8 mm | Szerokość (cale) | 0.622 inch |
| Masa netto | 64 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, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 7cl |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Strona sterownicza

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| Znamionowe napięcie sterowania | 115 V AC | Prąd znamionowy AC | 9.3 mA |
| moc znamionowa | 1,1 VA | Rezystancja cewki | 6200 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

| | |
|---|-------------------|
| Szyna montażowa | TS 35 |
| Dostępność przycisku testowego | Nie |
| Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika | Nie |
| Barwny | czarny |
| Komponent o klasie palności UL94 | Komponent Obudowa |

DRIKIT 115VAC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Klasa palności UL94 | V-2 |
| Komponent | Stopa montażowa |
| Klasa palności UL94 | HB |
| Komponent | Zatrząsk mocujący |
| Klasa palności UL94 | HB |
| Komponent | Pokrywa przełącznika |
| Klasa palności UL94 | V-2 |
| Komponent | Płyta bazowa przełącznika |
| Klasa palności UL94 | V-0 |

Koordynacja izolacji

| | | | |
|---|-----------------------|---|--------------------|
| Napięcie znamionowe | 250 V | Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Kategoria przepięciowa | III | grupa materiałów izolacyjnych | IIIb |
| odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia | ≥ 3 mm | wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia | 4 kVefekt. / 1 min |
| Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków | 1,5 kVefekt. / 1 min. | Wytrzymałość dielektryczna otwartego styku | 1 kVeff / 1 min |
| udarowe napięcie wytrzymywane | 4,8 kV (1,2/50 μs) | Stopień ochrony | IP20 |

Dalsze szczegóły aprobat / norm

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Właściwy przełącznik | DRI424615L | Właściwa podstawka | SDI 2CO |
| Nr certyfikatu (cURus) przełącznik | E312083 | Nr certyfikatu (cURus) podstawka | E355547 |

Dane przyłączeniowe

| | | | |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Metoda wykonywania złącz | złącze śrubowe | Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego | 8 mm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 0.5 Nm | Moment obrotowy dociągający, maks. | 0.8 Nm |
| Zakres zacisków przyłącza pomiarowego | 1.5 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 0.25 mm ² |
| Zakres zaciskania, maks. | 4 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min. | 0.25 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max. | 4 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.25 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 4 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.25 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 4 mm ² | przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min. | 0.25 mm ² |
| przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks. | 4 mm ² | Wielkość ostrza | Gr. PH1 |

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 | | |

DRIKIT 115VAC 2CO LD

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



Wykres



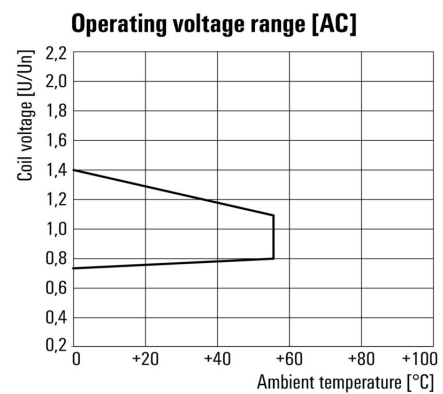
Charakterystyka ograniczenia prądu obciążenia DC Obciążenie rezystancyjne

Wykres



Trwałość elementów elektrycznych

Wykres



Roboczy zakres napięcia przemiennego

DRIKIT 115VAC 2CO LD

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | | |

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 | | |

Mostek poprzeczny do gniazda ze złączem śrubowym

Połączenia krzyżowe dla gniazd w RIDERSERIES DRI.



DRIKIT 115VAC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

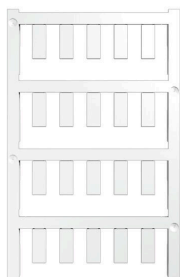
www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ | SRC-I QV S | Wersja |
| Nr zam. | 1132070000 | RIDERSERIES RCI, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4032248912087 | |
| Ilość | 10 ST | |

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 zatrzaskDo 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 zatrzaskDo 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.

DRIKIT 115VAC 2CO LD

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | |

Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym z izolacją VDE, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, uchwyt zgodny z ISO 8764-PH, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDIK PH1 X 80 | Wersja |
| Nr zam. | 2749890000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118897098 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | SDIK SLIM PH1 X 80 | Wersja |
| Nr zam. | 2749650000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118896398 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | SDK PH1 X 80 | Wersja |
| Nr zam. | 2749410000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 4.5 mm, 80 mm, Grubość końcówki (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118895636 | |
| Ilość | 1 ST | |

Zatrzaski mocujące



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

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| 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 | |

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 | |