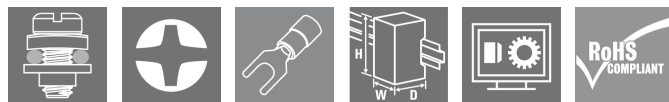


FS 4CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Cokoły przekaźników do przekaźników DRM D-SERIES

- 2 i 4 styki przełączne CO
- Złącze śrubowe i złącze PUSH IN
- Standardowa oraz mała wysokość

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie | D-SERIES DRM, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 4, zestaw przełączny, prąd trwały: 10 A, złącze śrubowe |
| Nr zam. | 7760056107 |
| Typ | FS 4CO |
| GTIN (EAN) | 4032248855575 |
| Ilość | 10 Szt. |

FS 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 28,9 mm | Głębokość (cale) | 1,138 inch |
| Wysokość | 70 mm | Wysokość (cale) | 2,756 inch |
| Szerokość | 30,6 mm | Szerokość (cale) | 1,205 inch |
| Masa netto | 47,2 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...70 °C | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...70 °C |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|

dane znamionowe UL

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

Strona obciążenia

| | | | |
|---------------------------------|----------|-------------|---------------------|
| znamionowe napięcie załączające | 250 V AC | Ciągły prąd | 10 A |
| Napięcie łączeniowe AC, max. | 300 V | Typ zestyku | 4 zestyk przełączny |

Dane ogólne

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|------------------|--|
| Wykonanie | Płaska konstrukcja | | |
| Szyna | TS 35 | | |
| Barwny | czarny | | |
| Komponent o klasie palności UL94 | Komponent | Obudowa | |
| | Klasa palności UL94 | V-2 | |
| | Komponent | Stopa montażowa | |
| | Klasa palności UL94 | HB | |
| | Komponent | Zatrask mocujący | |
| | Klasa palności UL94 | HB | |

Koordynacja izolacji

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Stopień zanieczyszczenia | 2 | Kategoria przepięciowa | II |
| odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia | ≥ 4 mm | wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia | 2 kV _{efekt.} / 1 min |
| Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków | 2 kV _{efekt.} / 1 min | udarowe napięcie wytrzymywane | 4 kV (1,2/50 μs) |
| Stopień ochrony | IP10 | | |

Dalsze szczegóły aprobat / norm

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

FS 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Metoda wykonywania złącz | złącze śrubowe | Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego | 7 mm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 0,5 Nm | Moment obrotowy dociągający, maks. | 0,8 Nm |
| Zakres zaciskania, min. | 0,5 mm ² | Zakres zaciskania, maks. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 1,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks. | 1,5 mm ² |
| Przyłącze przewodu | Widelkowa końcówka kablowa M3 (izolowana) | Wielkość ostrza | Gr. PH1 |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001456 | ETIM 7.0 | EC001456 |
| ETIM 8.0 | EC001456 | ETIM 9.0 | EC001456 |
| ECLASS 9.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 9.1 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-03 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC /

Ważna informacja

Informacje produktowe Moduł zabezpieczający (filtr RC) RIM 3 110/230VAC LED o nr zam. 7760056045 nie pasuje do tego gniazda.

Mostki poprzeczne nie są dostępne dla tego gniazda.

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E312083 |

Pobieranie

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dane projektowe | Zuken E3.S |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |

FS 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

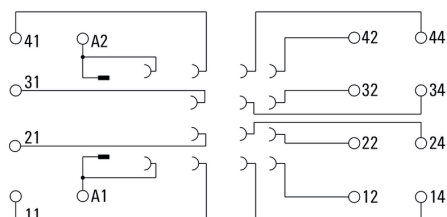
D-32758 Detmold

Germany

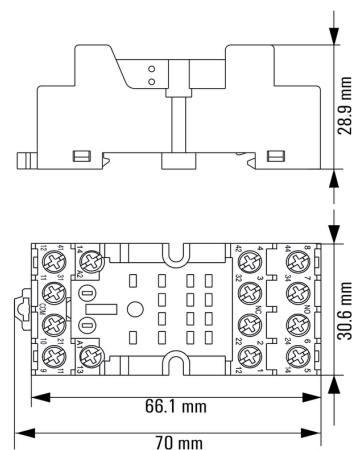
www.weidmueller.com

Rysunki

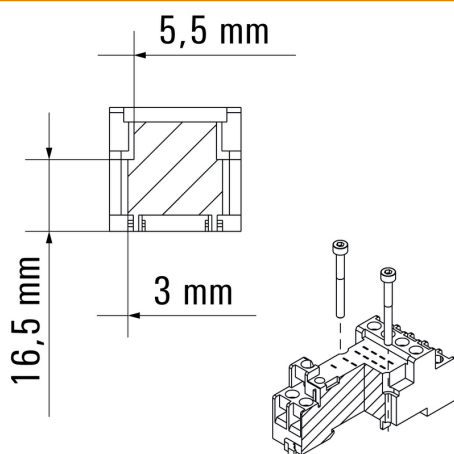
Schemat połączeń



Rysunek wymiarowany



Rysunek wymiarowany



FS 4CO

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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 7940018455 | D-SERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V |
| GTIN (EAN) | 4032248878185 | UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | RIM 3 24/60VUC | Wykonanie |
| Nr zam. | 7760056018 | D-SERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V |
| GTIN (EAN) | 4032248878130 | UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | RIM 3 6/24VUC | Wykonanie |
| Nr zam. | 7940018457 | D-SERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V UC, |
| GTIN (EAN) | 4032248878192 | złącze wtykowe |
| Ilość | 10 Szt. | |

Wkręta z końcówką krzyżową, typu Phillips



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, uchwyt zgodny z ISO 8764-PH, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Typ | SDK PH1 X 80 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2749410000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki |
| GTIN (EAN) | 4050118895636 | (A): |
| Ilość | 1 Szt. | |

FS 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

LED / dioda zwrotna



Wtykane moduły ochronne do baz przekaźnikowych D-SERIES z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

- Z zieloną diodą LED oraz diodą zabezpieczającą

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Typ | RIM 2 110/230VDC | Wykonanie |
| Nr zam. | 7760056017 | D-SERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie |
| GTIN (EAN) | 4032248896615 | sterowania: 110...230 V DC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | RIM 2 6/24VDC | Wykonanie |
| Nr zam. | 7760056015 | D-SERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie |
| GTIN (EAN) | 4032248878116 | sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | RIM 2 24/60VDC | Wykonanie |
| Nr zam. | 7760056016 | D-SERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie |
| GTIN (EAN) | 4032248878123 | sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 Szt. | |

Zatrzaski mocujące



Pierścień mocujący do przekaźników D-SERIES DRM

- Metalowy oraz plastikowy pierścień mocujący

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|------------------|
| Typ | DRM/DRL CLIP M | Wykonanie |
| Nr zam. | 7760056108 | D-SERIES, Obejma |
| GTIN (EAN) | 4032248855568 | |
| Ilość | 10 Szt. | |

FS 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkręta z końcówką krzyżową, typu Phillips



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Typ | SDIK SLIM PH1 X 80 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2749650000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki |
| GTIN (EAN) | 4050118896398 | (A): 1 |
| Ilość | 1 Szt. | |

Wkręta 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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2749890000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki |
| GTIN (EAN) | 4050118897098 | (A): 1 |
| Ilość | 1 Szt. | |

FS 4CO

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 1 6/230VDC | Wykonanie |
| Nr zam. | 7760056169 | D-SERIES, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania: 6...230 |
| GTIN (EAN) | 4032248967728 | V, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | RIM 3 110/230VAC | Wykonanie |
| Nr zam. | 7760056014 | D-SERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V AC, |
| GTIN (EAN) | 4032248878109 | złącze wtykowe |
| Ilość | 10 Szt. | |