

SRD ECO 3CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Cokoły przekaźników do przekaźników DRR D-SERIES

- 2 lub 3 styki przełączne CO
- Złącze śrubowe

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	D-SERIES DRR, Podstawa przekaźnikowa, Liczba styków: 3, zestaw przełączny, prąd trwały: 12 A, złącze śrubowe
Nr zam.	1132820000
Typ	SRD ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248952670
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 18:34:30 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SRD ECO 3CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	27 mm	Głębokość (cale)	1,063 inch
Masa netto	60,2 g	Szerokość	38 mm
Szerokość (cale)	1,496 inch	Wysokość	76,7 mm
Wysokość (cale)	3,02 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...65 °C
Wilgotność	35...85 % wzgl. wilgotności, bez obroszenia		

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus)	E355547
------------------------	---------

Strona obciążenia

Ciągły prąd	12 A	Napięcie znamionowe sterowania	250 V AC
Napięcie łączeniowe AC, max.	300 V		

Dane zestyku

Typ zestyku	3 zestyk przełączny
-------------	---------------------

Dane ogólne

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	Zatrząsk mocujący
	Klasa palności UL94	HB

Koordinacja izolacji

Kategoria przepięciowa	III	Odstęp wejście – wyjście po izolacji oraz izolacyjny powietrzny	≥ 4 mm
Stopień ochrony	IP20	Stopień zanieczyszczenia	2
Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków	2,21 kV _{efekt.} /1 min	Wytrzymałość dielektryczna, wejście/wyjście	2,5 KV _{eff} / 1 min.
udarowe napięcie wytrzymywane	4,8 kV (1,2/50 μs)		

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Normy	EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Nr certyfikatu (cURus)	E355547
-------	--	------------------------	---------

SRD ECO 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz		Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	
	złącze śrubowe		7 mm
Moment obrotowy dociągający, min.	0,5 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	1 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.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max.	1 mm ²
Wielkość ostrza	Gr. PH1		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	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

Ważna informacja

Informacje produktowe

Mostki poprzeczne nie są dostępne dla tego gniazda.

Oznaczniki nie są dostępne dla tego gniazda.

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E355547

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD

SRD ECO 3CO

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowany

