

D-SERIES DRM FS 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Příslušenství pro relé řady D zahrnuje:

- Základny relé
- LED / ochranné moduly
- Kovové příchytky

Všeobecné objednací údaje

Typ	FS 2CO
Objednací číslo	7760056106
Verze	D-SERIES DRM, Reléová základna, Počet kontaktů: 2, CO contact, Trvalý proud: 12 A, Šroubové připojení
GTIN (EAN)	4032248855582
Mnž.	10 ks

**D-SERIES DRM
FS 2CO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Šířka	24,7 mm	Šířka (v palcích)	0,972 inch
Výška	69,8 mm	Výška (v palcích)	2,748 inch
Hloubka	28,9 mm	Hloubka (v palcích)	1,138 inch
Čistá hmotnost	33,5 g		

Teploty

Provozní teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-40 °C...70 °C	Skladovací teplota	-40 °C...70 °C

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus) E312083

Výstup

Rated switching voltage	250 V AC	Max. spínací napětí, AC	300 V
Trvalý proud	12 A		

Kontaktní údaje

Typ kontaktu 2 CO contact

Obecné údaje

Verze	ploché design	Lišta	TS 35
Barevný	Černá		

Koordinace izolace

Kategorie rázového napětí	II	Závažnost znečištění	2
Stupeň krytí	IP10	Dielektrická pevnost, vstup/výstup	2 kV _{ef} / 1 min
Povrchové a vzdušné vzdálenosti vstup - výstup	≥ 4 mm	Dielektrická pevnost sousedních kontaktů	2 kV _{ef} / 1 min
Impulse withstand voltage	4 kV (1.2/50 μs)		

Další detaily o certifikacích / normách

Standardy	EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Č. osvědčení (cURus)	E312083
-----------	--	----------------------	---------

D-SERIES DRM FS 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Data připojení

Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Délka odizolování, jmenovité připojení	7 mm
Utahovací moment, min.	0,5 Nm	Utahovací moment, max.	0,8 Nm
Upínací rozsah, min.	0,5 mm ²	Upínací rozsah, max.	2,5 mm ²
Průřez vodiče, pevný, min.	0,5 mm ²	Průřez vodiče, pevný, max.	2,5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2,5 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²
Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²
Připojení vodiče	M3 vidlicové kabelové oko (izolované)	Velikost nože	velikost PH1

Klasifikace

ETIM 3.0	EC001456	ETIM 5.0	EC001456
ETIM 6.0	EC001456	eClass 6.2	27-37-16-01
eClass 7.1	27-37-16-03	eClass 8.1	27-37-16-03
eClass 9,1	27-37-16-03	eClass 9.0	27-37-16-03

Informace o produktu

Informace o produktu K této zásuvce není k dispozici křížové připojení.

Osvědčení

Schválení



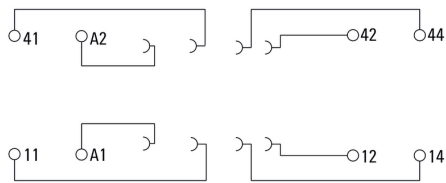
ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	DE_PA_5600_160310_001.pdf
Technické údaje	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Technické údaje	STEP

**D-SERIES DRM
FS 2CO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Nákresy**Schéma připojení****Dimensional drawing**