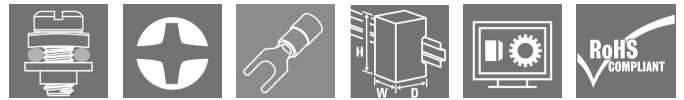


**D-SERIES DRM
FS 4CO**

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

Produktillustration

Tillbehören för reläerna i D-serien inbegriper:

- Reläsocklar
- LED/skyddsmoduler
- Låsbyglar i metall

Allmänna beställningsdata

Typ	FS 4CO
Art.nr.	7760056107
Artikelbeteckning	D-SERIES DRM, Reläsockel, Antal kontakter: 4, Växlandekontakt, Varaktig ström: 10 A, Skruvanslutning
GTIN (EAN)	4032248855575
Frp	10 Stück

**D-SERIES DRM
FS 4CO**

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

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	30,6 mm	Byggbredd (tum)	1,205 inch
Höjd	70 mm	Bygghöjd (tum)	2,756 inch
Djup	28,9 mm	Byggdjup (tum)	1,138 inch
Nettovikt	48,1 g		

Temperaturer

Drifttemperatur, max	70 °C	Drifttemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Drifttemperatur	-40 °C...70 °C	Lagertemperatur	-40 °C...70 °C

Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Märkdata UL

Certifikat nr (cURus) E312083

Utgång

Märkkopplingsspänning	250 V AC	Brytspänning AC, max.	300 V
Varaktig ström	10 A		

Kontaktdata

Kontakttyp 4 Växlandekontakt

Allmänna uppgifter

Utförande	platt byggform	Skena	TS 35
Färgkod	svart		

Isolationskoordinater

Överspänningskategori	II	Nedsmuttningsgrad	2
Skyddsklass	IP10	Spänningshållfasthet, ingång/utgång	2 kV _{eff} / 1 min
Kryp- och luftsträcka ingång – utgång	≥ 4 mm	Spänningstålighet för intilliggande kontakter	2 kV _{eff} / 1 min
Stöthållspänning	4 kV (1,2/50 µs)		

Ytterligare information om godkännanden/normer

Normer	EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Certifikat nr (cURus)	E312083
--------	--	-----------------------	---------

**D-SERIES DRM
FS 4CO**

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

Tekniska data**Anslutningsdata**

Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	Avisoleringslängd nominellt	7 mm
Åtdragningsmoment, min.	0,5 Nm	Åtdragningsmoment, max.	0,8 Nm
Anslutningsområde, min.	0,5 mm ²	Anslutningsområde, max.	2,5 mm ²
Ledardiameter, entrådig min.	0,5 mm ²	Ledardiameter, entrådig max.	2,5 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, min.	0,5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	2,5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²
Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa (DIN 46228/1), min	0,5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig med ändhylsaH (DIN 46228/1), max.	1,5 mm ²
Ledaranslutning	M3 gaffelkabelsko (isolerad)	Klingmått	Gr. PH1

Klassificeringar

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 9.0	27-37-16-03	eClass 9.1	27-37-16-03

Produktinformation

Produktinformation Skyddsmodule (RC-filter) RIM 3 110/230VAC LED med beställningsnummer 7760056045 är inte kompatibel med detta uttag.

För detta uttag finns inga tillgängliga överkopplingar.

Godkännanden

Godkännanden



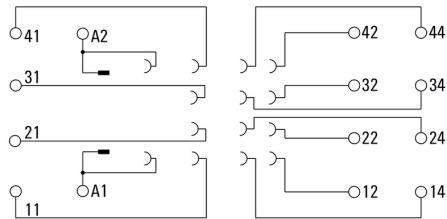
ROHS Uppfyllelse

Downloads

Broschyr/Katalog	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	DE_PA_5600_160310_001.pdf
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Teknikuppgifter Data	STEP

**D-SERIES DRM
FS 4CO**

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

Ritningar**Kopplingsbild****Dimensional drawing**