

FS 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

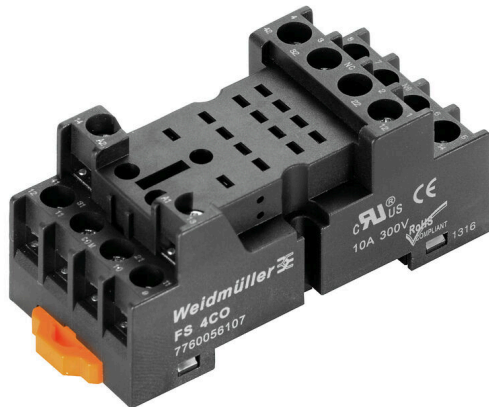
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration



Reläsocklar för D-SERIES DRM-reläer

- 2 och 4 växlande kontakter
- Skruv- och PUSH-IN-anslutning
- Standard och låg bygghöjd

Allmänna beställningsdata

Utförande	D-SERIES DRM, Reläsockel, Antal kontakter: 4, Växlandekontakt, Varaktig ström: 10 A, Skruvan-slutning
Art.nr.	7760056107
Typ	FS 4CO
GTIN (EAN)	4032248855575
Förp.	10 items

FS 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E312083

Mått och vikter

Djup	28.9 mm	Byggdjup (tum)	1.1378 inch
Höjd	70 mm	Bygghöjd (tum)	2.7559 inch
Bredd	30.6 mm	Byggbredd (tum)	1.2047 inch
Nettovikt	47.2 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Omgivningstemperatur	-40 °C...70 °C
Drifttemperatur			

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Märkdata UL

Certifikat nr (cURus)	E312083
-----------------------	---------

Belastningssida

Märkkopplingsspänning	300 V AC	Normalspänning	10 A
Brytspänning AC, max.	300 V	Kontakttyp	4 CO contact

Allmänna uppgifter

Utförande	platt byggform		
Montageskena obestyckad	TS 35		
Färgkod	svart		
UL94 brännbarhetsklass för komponent	Komponent	Kapsling	
	UL94 brännbarhetsklass	V-2	
	Komponent	Montagefot	
	UL94 brännbarhetsklass	HB	
	Komponent	Låsclip	
	UL94 brännbarhetsklass	HB	

Isolationskoordinater

Nedsmutningsgrad	2	Överspänningskategori	II
Kryp- och luftsträcka styrsida - belastningssida	≥ 4 mm	Spänningstålighet styrsida - lastsida	2 kVeff / 1 min
Spänningstålighet för intilliggande kontakter	2 kVeff / 1 min	Stöthållspänning	4 kV (1,2/50 µs)
Skyddsklass	IP10		

Tekniska data

Ytterligare information om godkännanden/normer

Certifikat nr (cURus)	E312083
-----------------------	---------

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
Ledararea, 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

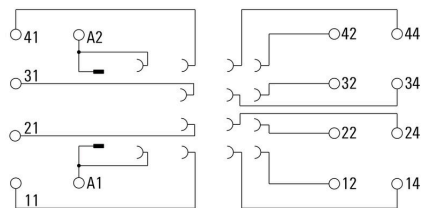
Viktig hänvisningstext

Produktinformation	Skyddsmodulen (RC-filter) RIM 3 1 10/230VAC LED med beställningsnummer 7760056045 är inte kompatibel med detta uttag. För detta uttag finns inga tillgängliga överkopplingar.
--------------------	---

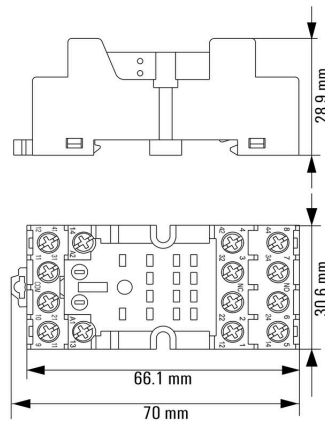
Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

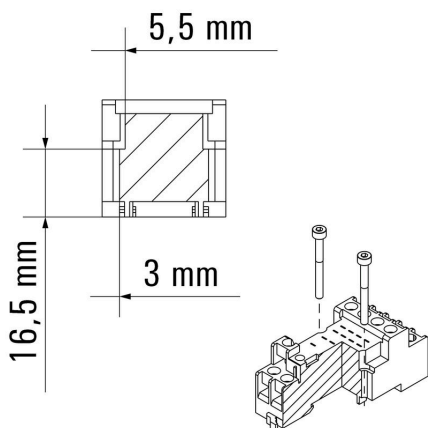
Kopplingsbild



Dimensional drawing



Dimensional drawing



LED



Jackbara skyddsmoduler för D-SERIES reläsocklar med alternativa skyddsfunktioner.

- Med grön LED

Allmänna beställningsdata

Typ	RIM 3 6/24VUC	Utförande
Art.nr.	7940018457	D-SERIES, LED-modul, Märkstyrspänning: 6...24 V UC, Stickanslutning
GTIN (EAN)	4032248878192	
Förp.	10 ST	
Typ	RIM 3 24/60VUC	Utförande
Art.nr.	7760056018	D-SERIES, LED-modul, Märkstyrspänning: 24...60 V UC, Stickanslutning
GTIN (EAN)	4032248878130	
Förp.	10 ST	
Typ	RIM 3 110/230VUC	Utförande
Art.nr.	7940018455	D-SERIES, LED-modul, Märkstyrspänning: 110...230 V UC, Stickanslutning
GTIN (EAN)	4032248878185	
Förp.	10 ST	

LED/frihulsdiod



Jackbara skyddsmoduler för D-SERIES reläsocklar med alternativa skyddsfunktioner.

- Med grön LED och släckdiod

Allmänna beställningsdata

Typ	RIM 2 24/60VDC	Utförande
Art.nr.	7760056016	D-SERIES, LED-modul med frihulsdiod, Märkstyrspänning: 24...60 V DC, Stickanslutning
GTIN (EAN)	4032248878123	
Förp.	10 ST	
Typ	RIM 2 110/230VDC	Utförande
Art.nr.	7760056017	D-SERIES, LED-modul med frihulsdiod, Märkstyrspänning: 110...230 V DC, Stickanslutning
GTIN (EAN)	4032248896615	
Förp.	10 ST	
Typ	RIM 2 6/24VDC	Utförande
Art.nr.	7760056015	D-SERIES, LED-modul med frihulsdiod, Märkstyrspänning: 6...24 V DC, Stickanslutning
GTIN (EAN)	4032248878116	
Förp.	10 ST	

FS 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Skyddsmoduler



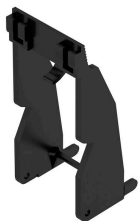
Jackbara skyddsmoduler för D-SERIES reläsocklar med alternativa skyddsfunktioner.

- Med släckdiod eller RC-filter

Allmänna beställningsdata

Typ	RIM 3 110/230VAC	Utförande
Art.nr.	7760056014	D-SERIES, RC-filter, Märkstyrspänning: 110...230 V AC,
GTIN (EAN)	4032248878109	Stickanslutning
Förp.	10 ST	
Typ	RIM 1 6/230VDC	Utförande
Art.nr.	7760056169	D-SERIES, Frihjulsdiod, Märkstyrspänning: 6...230 V, Stickanslutning
GTIN (EAN)	4032248967728	
Förp.	10 ST	

Hållarklamrar



Låsbygel till D-SERIES DRM-reläer

- Låsbyglar i plast och metall

Allmänna beställningsdata

Typ	DRM/DRL CLIP M	Utförande
Art.nr.	7760056108	D-SERIES, Låsbygel
GTIN (EAN)	4032248855568	
Förp.	10 ST	

Krysspårskruvmejsel, typ Phillips



VDE isolerad skruvmejsel för arbeten på delar som står under spänning på upp till AC 1000 V och DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Testad säkerhet GS, individuellt testad Klinga av höglegerat krom- vanadium - molybdenstål, genomgående härdad, brunerad

Tillbehör**Allmänna beställningsdata**

Typ	SDIK SLIM PH1 X 80	Utförande
Art.nr.	2749650000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 1 mm, 80 mm, Klingtjocklek: 1
GTIN (EAN)	4050118896398	
Förp.	1 ST	
Typ	SDIK PH1 X 80	Utförande
Art.nr.	2749890000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 1 mm, 80 mm, Klingtjocklek: 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
Förp.	1 ST	
Typ	SDK PH1 X 80	Utförande
Art.nr.	2749410000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 4.5 mm, 80 mm, Klingtjocklek: 1
GTIN (EAN)	4050118895636	
Förp.	1 ST	