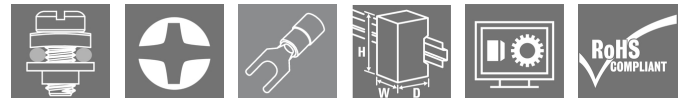


D-SERIES DRM FS 4CO

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

Imagen de producto



Los accesorios para los relés D-SERIES incluyen:

- Base portarrelés
- LED/módulos de protección
- Clips de retención metálicos

Datos generales para pedido

Tipo	FS 4CO
Código	7760056107
Versión	D-SERIES DRM, Base portarrelés, Número de contactos: 4, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248855575
U.E.	10 Pieza

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

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	30,6 mm	Anchura (pulgadas)	1,205 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2,756 inch
Profundidad	28,9 mm	Profundidad (pulgadas)	1,138 inch
Peso neto	48,1 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C	Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus) E312083

Salida

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Tensión de conex. AC, max.	300 V
Intensidad permanente	10 A		

Datos de contacto

Tipo de contacto 4 Contacto conmutado

Datos generales

Versión	diseño plano	Carril	TS 35
Color	negro	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

Coordinación de aislamiento

Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Tipo de protección	IP10	Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida	2 kV _{eff} / 1 min
Distancia en el aire y de fuga entrada - salida	≥ 4 mm	Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes	2 kV _{eff} / 1 min
Sobretensión de choque fijo	4 kV (1,2/50 µs)		

Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Núm. de certificación (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

Datos técnicos

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores		Longitud de desaislado, conexión nominal	
	Conexión brida-tornillo		7 mm
Par de apriete, min.	0,5 Nm	Par de apriete, max.	0,8 Nm
Sección de embornado, mín.	0,5 mm ²	Sección de embornado, máx.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, min.	0,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2,5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0,5 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	1,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²
Conexión de conductor	Terminal en horquilla M3 (preaislado)	Dimens. caña destornillador	gr. PH1

Clasificaciones

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

Información de producto

Información de producto El módulo de protección (filtro RC) RIM 3 110/230VAC LED con n.º de pedido 7760056045 no es compatible con este conector hembra.

Para este conector hembra, no está disponible una conexión transversal.

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

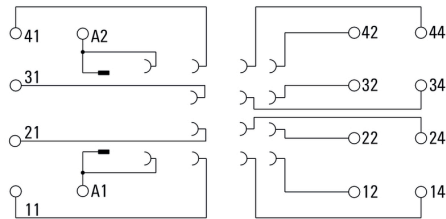
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Folleto/catálogo	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Homologación/certificado/documento de conformidad	DE_PA_5600_160310_001.pdf

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

Dibujos

Esquema de conexiones



Dimensional drawing

