

D-SERIES DRM
DRM570548

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

Imagen de producto

Similar a la ilustración

Relé D-SERIES DRM.

- 2 o 4 contactos conmutados
- Diseño compacto
- Amplia gama de tensiones de bobina
- Botón de prueba opcional (AC rojo, DC azul)
- Opcional con pantalla indicadora de estado integrada (AC rojo, DC verde)
- o diodo de libre circulación

Datos generales para pedido

Tipo	DRM570548
Código	7760056084
Versión	D-SERIES DRM, Relé, Número de contactos: 4, Contacto conmutado, AgNi 0,15 µm Au, Tensión de mando nominal: 48 V AC, Intensidad permanente: 5 A, Conexión enchufable
GTIN (EAN)	4032248855193
U.E.	20 Pieza

**D-SERIES DRM
DRM570548**

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

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Anchura	21 mm
Altura	27,4 mm
Profundidad	35,7 mm
Peso neto	35,55 g

Anchura (pulgadas)	0,827 inch
Altura (pulgadas)	1,079 inch
Profundidad (pulgadas)	1,406 inch

Temperaturas

Humedad	35...85 % humedad relativa sin condensación
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C

Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Temperatura de servicio, max.	55 °C
Temperatura de servicio	-40 °C...55 °C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus)	E312083
-------------------------------	---------

Entrada

Tensión de mando nominal	48 V AC
Potencia nominal	1.0...1.2VA (60Hz)
Resistencia inductiva	615 Ω ± 10 %

Intensidad nominal AC	33.3 mA (50 Hz), 27.8 mA (60 Hz)
Tensión de conexión/desconexión, tipo.	38.4 V / 14.4 V AC

Salida

Tensión nominal de conexión	250 V AC
Intensidad permanente	5 A
Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	1250 VA
Retardo de conexión	< 20 ms
Potencia de conexión mínima	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

Tensión de conex. AC, max.	250 V
Intensidad de conexión	10 A / 50 ms
Potencia de conmutación DC (óhmica), máx.	120 W @ 24 V
Retardo en la desconexión	< 20 ms
Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	0,1 Hz

Datos de contacto

Tipo de contacto	4 Contacto conmutado (AgNi 0,15 µm Au)
Vida útil mecánica	20 x 10 ⁶ conmutaciones

Resistencia de contacto	≤ 50 mΩ
-------------------------	---------

Datos generales

Pulsador de prueba	No
Color	transparente

Indicador de posición del interruptor mecánico	Sí
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2

D-SERIES DRM
DRM570548

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

Datos técnicos**Coordinación de aislamiento**

Tensión nominal	250 V	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2	Tipo de protección	IP20
Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida	1,8 kV _{eff} / 1 min.	Distancia en el aire y de fuga entrada – salida	≥ 5,5 mm
Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes	1 kV _{eff} / 1 min	Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kV _{eff} / 1 min
Sobretensión de choque fijo	6 kV (1,2/50 µs)		

Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	IEC 61810-1, EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Núm. de certificación (cURus)	
			E312083

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conección enchufable
------------------------------------	----------------------

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437	eClass 6.2	27-37-16-01
eClass 7.1	27-37-16-01	eClass 8.1	27-37-16-01
eClass 9.0	27-37-16-01	eClass 9.1	27-37-16-01

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

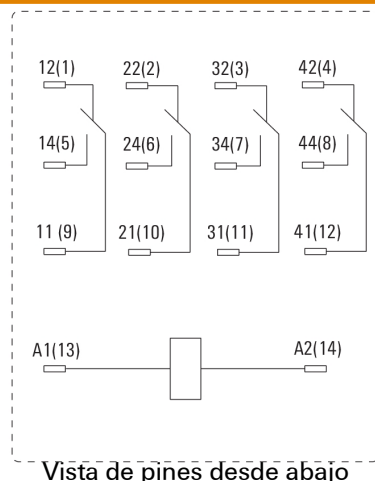
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Datos de ingeniería	STEP
Folleto/catálogo	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Homologación/certificado/documento de conformidad	DE_PA_5600_160310_001.pdf

D-SERIES DRM

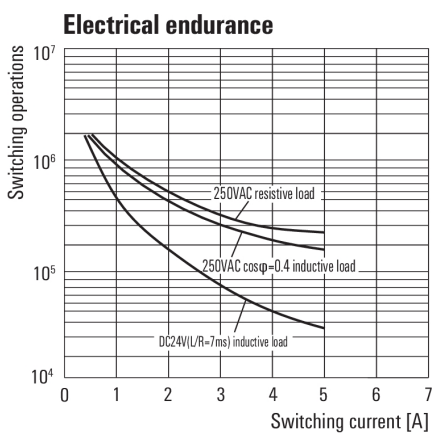
DRM570548

Dibujos

Esquema de conexiones

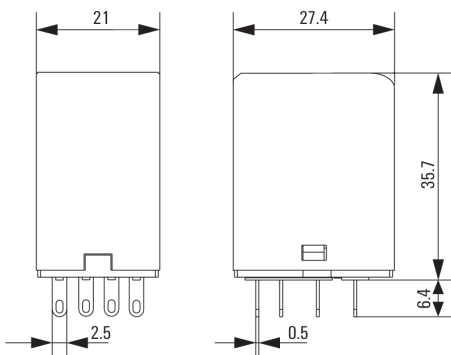


Graph



Vida útil eléctrica

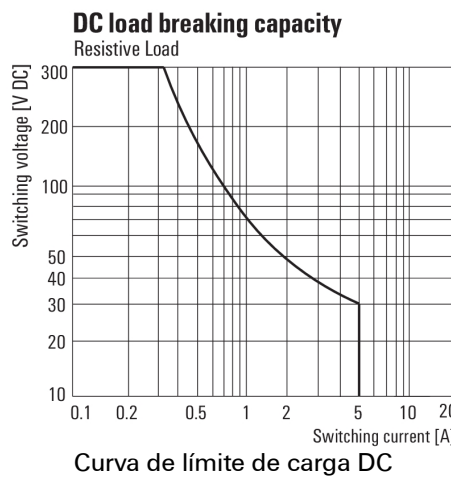
Dimensional drawing



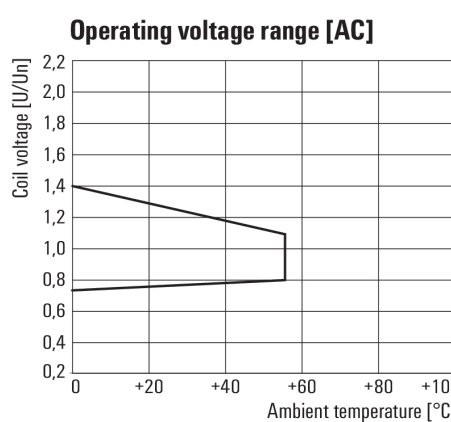
Fecha de creación 6 de agosto de 2019 23:19:00 CEST

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

Graph

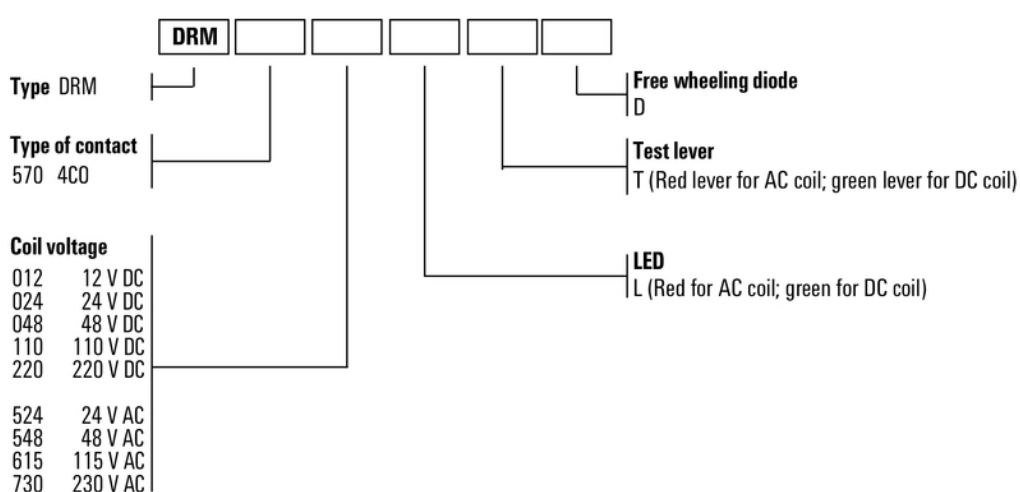


Graph



Dibujos

Miscellaneous



Códigos de tipo