

Imagen de producto



Zócalos portarrelés para relés D-SERIES DRL

- 2, 3 y 4 contactos conmutados
- Conexión por tornillo

Datos generales para pedido

Versión	D-SERIES DRL, Base portarrelés, Número de contactos: 2, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo
Código	7760056225
Tipo	SLD F 2CO
GTIN (EAN)	6944169634017
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E312083

Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Altura	83.6 mm	Altura (pulgadas)	3.2913 inch
Anchura	24 mm	Anchura (pulgadas)	0.9449 inch
Peso neto	48.6 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...65 °C
Temperatura de servicio		Humedad	35...85 % humedad relativa sin condensación

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus) E312083

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	300 V AC	Intensidad permanente	10 A
Tensión de conex. AC, max.	300 V	Tipo de contacto	2 CO contact

Datos generales

Carril de montaje	TS 35		
Color	negro		
Componente de índice de inflamabilidad UL94	Componente	Caja	
	Índice de inflamabilidad UL94	V-2	
	Componente	Pie de montaje	
	Índice de inflamabilidad UL94	HB	
	Componente	Clip de retención	
	Índice de inflamabilidad UL94	HB	

Coordinación de aislamiento

Grado de polución	2	Categoría de sobretensión	III
Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	≥ 6 mm	Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	2 kVeff / 1 min
Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes	2 kVeff / 1 min	Sobretensión de choque fijo	4 kV (1,2/50 µs)
Tipo de protección	IP10		

Datos técnicos

Información adicional sobre homologaciones/normas

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

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Longitud de desaislado, conexión nominal	8 mm
Par de apriete, min.	0.8 Nm	Par de apriete, max.	1 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, mín.	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.	2.5 mm ²
Conexión de conductor	Terminal en horquilla M4 (preaislado)	Dimens. caña destornillador	Tamaño PH2

Indicación importante

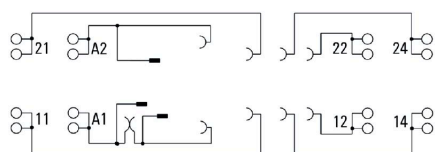
Información de producto	Para este conector hembra, no está disponible una conexión transversal. Para este conector hembra, los señalizadores no están disponibles.
-------------------------	--

Clasificaciones

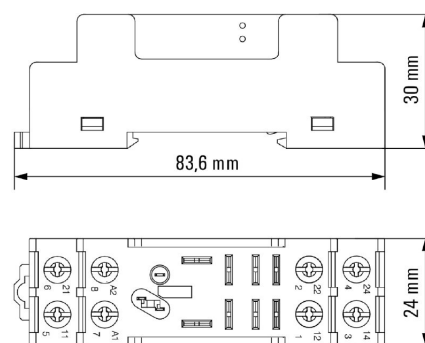
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Dibujos

Esquema de conexiones

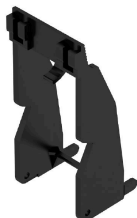


Dimensional drawing



Accesorios

Clips de retención



Clip de retención para los relés D-SERIES DRM

- Clip de retención metálico y de plástico

Datos generales para pedido

Tipo	DRM/DRL CLIP M	Versión	
Código	7760056108	D-SERIES, Clip de retención	
GTIN (EAN)	4032248855568		
Cantidad	10 ST		

LED



Módulos de protección enchufables para los zócalos portarrelés D-SERIES, con funciones de protección opcionales.

- Con LED verde

Datos generales para pedido

Tipo	RIM 3 110/230VUC	Versión	
Código	7940018455	D-SERIES, Módulo LED, Tensión de mando nominal: 110...230 V UC,	
GTIN (EAN)	4032248878185	Conexión enchufable	
Cantidad	10 ST		
Tipo	RIM 3 24/60VUC	Versión	
Código	7760056018	D-SERIES, Módulo LED, Tensión de mando nominal: 24...60 V UC,	
GTIN (EAN)	4032248878130	Conexión enchufable	
Cantidad	10 ST		
Tipo	RIM 3 6/24VUC	Versión	
Código	7940018457	D-SERIES, Módulo LED, Tensión de mando nominal: 6...24 V UC,	
GTIN (EAN)	4032248878192	Conexión enchufable	
Cantidad	10 ST		

SLD F 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

LED/diodo



Módulos de protección enchufables para los zócalos portarrelés D-SERIES, con funciones de protección opcionales.

- Con LED verde y diodo antiparalelo

Datos generales para pedido

Tipo	RIM 2 110/230VDC	Versión
Código	7760056017	D-SERIES, Módulo LED con diodo antiparalelo, Tensión de mando
GTIN (EAN)	4032248896615	nominal: 110...230 V DC, Conexión enchufable
Cantidad	10 ST	
Tipo	RIM 2 24/60VDC	Versión
Código	7760056016	D-SERIES, Módulo LED con diodo antiparalelo, Tensión de mando
GTIN (EAN)	4032248878123	nominal: 24...60 V DC, Conexión enchufable
Cantidad	10 ST	
Tipo	RIM 2 6/24VDC	Versión
Código	7760056015	D-SERIES, Módulo LED con diodo antiparalelo, Tensión de mando
GTIN (EAN)	4032248878116	nominal: 6...24 V DC, Conexión enchufable
Cantidad	10 ST	

Módulos de protección



Módulos de protección enchufables para los zócalos portarrelés D-SERIES, con funciones de protección opcionales.

- Con diodo antiparalelo o filtro de RC

Datos generales para pedido

Tipo	RIM 1 6/230VDC	Versión
Código	7760056169	D-SERIES, Diodo antiparalelo, Tensión de mando nominal: 6...230 V,
GTIN (EAN)	4032248967728	Conexión enchufable
Cantidad	10 ST	
Tipo	RIM 3 110/230VAC	Versión
Código	7760056014	D-SERIES, Filtro RC, Tensión de mando nominal: 110...230 V AC,
GTIN (EAN)	4032248878109	Conexión enchufable
Cantidad	10 ST	
Tipo	RIM 3 110/230VAC LED	Versión
Código	7760056045	D-SERIES, Filtro RC, Tensión de mando nominal: 110...230 V AC,
GTIN (EAN)	4032248878147	Conexión enchufable
Cantidad	10 ST	

Accesorios

Destornillador de estrella, tipo Phillips



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

Datos generales para pedido

Tipo	SDIK SLIM PH2 X 100	Versión
Código	2749660000	Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, 100 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118896404	(A): 2
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDIK PH2 X 100	Versión
Código	2749900000	Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, 100 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118897203	(A): 2
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDK PH2 X 100	Versión
Código	2749420000	Destornillador, Anchura de caña (B): 6 mm, 100 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118895643	(A): 2
Cantidad	1 ST	