

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











Similar a la ilustración

Con 6 mm de ancho de construcción, el acoplador por relé MCZ R es el más estrecho de su tipo.

Dispone de las siguientes características:

- Conexión directa
- Conexión transversal integrada en la entrada / salida

La sección del conductor embornable es de 0,5...1,5 mm².

Datos generales para pedido

Tipo	MCZ R 120VAC
Código	8420880000
Versión	MCZ- SERIES, Acoplador por relé, Número de contactos: 1 Contacto conmutado AgSnO, Tensión de mando nominal: 120 V AC -15 % / +10 %, Intensidad permanente: 6 A, Conexión directa
GTIN (EAN)	4008190227036
U.E.	10 Pieza



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	6,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,24 inch
Altura	91 mm	Altura (pulgadas)	3,583 inch
Profundidad	63,2 mm	Profundidad (pulgadas)	2,488 inch
Peso neto	24,8 g		

Temperaturas

Humedad	5 - 93 % de humedad relativa, Tu = 40 °C, sin	Temperatura de almacenamiento, max.	
	condensación		60 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de servicio, max.	50 °C
Temperatura de servicio, min.	-25 °C	Temperatura de servicio	-25 °C50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C60 °C		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Datos nominales UL

	Núm. de certificación	(cURus)	E141197
--	-----------------------	---------	---------

Entrada

Tensión de mando nominal	120 V AC + 10 % / - 15 %	Intensidad nominal AC 7 r	nA
Potencia nominal	0,85 VA	Tensión de conexión/desconexión, tipo. 85	V / 17 V AC
Corriente de conexión/desconexión	ón,	Indicador de estado	
tipo.	4 mA / 1.3 mA AC	LEI	D verde
Conexión de protección	Elemento RC,		

Salida

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Tensión de conex. AC, max.	250 V
Tensión de conex. DC, max.	250 V	Intensidad permanente	6 A
Intensidad de conexión		Potencia de conmutación AC (óhn	nica),
	6 A	máx.	1500 VA
Potencia de conmutación DC (óhm	ica),	Retardo de conexión	
máx.	144 W @ 24 V		< 17 ms
Retardo en la desconexión		Potencia de conexión mínima	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10
	< 35 ms		V, 100 mA @ 5 V
Frecuencia de conex. máx. con car	ga		
nom.	0,1 Hz		

Datos de contacto

Tipo de contacto	1 Contacto conmutado	Vida útil mecánica	6
	(AgSnO)		10 x 10° conmutaciones

Datos generales

Versión	abierto por un extremo	Carril	TS 35
Pulsador de prueba		Indicador de posición del interrupto	or
•	No	mecánico	No
Lados abiertos	derecha	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 23:25:58 CEST



Datos técnicos

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	300 V	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2	Tipo de protección	IP20
Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida	4 kV _{eff} / 1 s	Distancia en el aire y de fuga entrada - salida	≥ 5,5 mm
Resistencia a tensiones eléctricas de carril	4 kV _{eff} / 1 Min.	Sobretensión de choque fijo	4 kV (1,2/50 μs)

Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	DIN EN 50178, UL508	Núm. de certificación (CSA)	154685-1198742
Núm. de certificación (cURus)	E141197		

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores		Longitud de desaislado, conexión	
	Conexión directa	nominal	8 mm
Sección de embornado, conexión		Sección de embornado, mín.	
nominal	1,5 mm ²		0,5 mm ²
Sección de embornado, máx.	1,5 mm²	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16	Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0,5 mm²
Sección de conexión del conductor, rígido, max.	1,5 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, min.	0,5 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	1,5 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín. (AWG)	AWG 26
Sección de conexión del conductor, flexible, máx. (AWG)	AWG 16	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mí	n. 0,5 mm²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4,		Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	
máx.	1,5 mm ²	<u> </u>	0,5 mm ²
Sección de conexión del conductor,		Dimens. caña destornillador	
flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²		0,6 x 3,5 mm

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
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		

Información de producto

Información de producto Las longitudes de los cables no debe superar los 30 m.

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad



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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	Operating Instructions
Folleto/catálogo	<u>CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</u>
Homologación/certificado/documento	
de conformidad	DE_PA_5600_160311_004.pdf



Dibujos

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

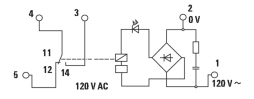
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Imagen de producto

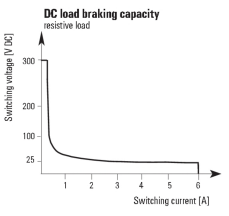


Similar a la ilustración

Esquema de conexiones

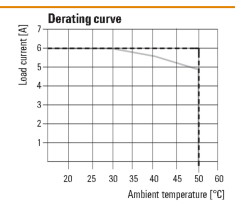


Graph



Curva de límite de carga DC

Graph



in a row without spacing on terminal rail
in a row with 20 mm spacing on terminal rail
Curva de deriva

Dimensional drawing

