

**RIDERSERIES RCM
SCM 4CO N**

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



Es la variante de relé ideal para la automatización industrial para el aislamiento de señales de entrada y salida.

Con RIDERSERIES se pueden conectar potencias elevadas de forma segura.

Se pueden insertar relés y pantallas LED habituales en el mercado, las bridas de sujeción y desmontaje dan una fijación segura.

Datos generales para pedido

Tipo	SCM 4CO N
Código	869450000
Versión	RIDERSERIES RCM, Base portarrelés, Número de contactos: 4 Contacto conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248366248
U.E.	10 Pieza

RIDERSERIES RCM SCM 4CO N

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	27 mm	Anchura (pulgadas)	1,063 inch
Altura	77 mm	Altura (pulgadas)	3,031 inch
Profundidad	42 mm	Profundidad (pulgadas)	1,654 inch
Peso neto	53,6 g		

Temperaturas

Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación	Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de servicio, max.	70 °C
Temperatura de servicio, min.	-45 °C	Temperatura de servicio	-45 °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) E223759

Salida

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Tensión de conex. AC, max.	300 V
Intensidad permanente	10 A	Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	2500 VA

Datos de contacto

Tipo de contacto 4 Contacto conmutado

Datos generales

Carril TS 35 Color negro

Coordinación de aislamiento

Tipo de protección IP20 Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida 2,5 KV_{eff} / 1 Min.

Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas UL508 Núm. de certificación (cURus) E223759

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Par de apriete, min.	0,5 Nm
Par de apriete, max.	0,7 Nm	Sección de embornado, conexión nominal	2,5 mm ²
Sección de embornado, mín.	0,5 mm ²	Sección de embornado, máx.	2,5 mm ²
Dimens. caña destornillador	gr. PH1		

**RIDERSERIES RCM
SCM 4CO N**

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**Clasificaciones**

ETIM 3.0	EC001456	ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456	ETIM 6.0	EC001456
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-03
eClass 6.2	27-37-16-03	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		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería

[EPLAN, WSCAD](#)

Homologación/certificado/documento de conformidad

[DE_PA5600_160401_001.pdf](#)