

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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













Sistema de montaje con módulos constituidos de:

- base portarrelés de montaje sobre carril
- Indicador LED
- Clip de retención
- Relé insertable
- Señalizadores

Datos generales para pedido

| Tipo | RCMKIT 24VDC 4CO LED GN |
|------------|--|
| Código | <u>7940007063</u> |
| Versión | RIDERSERIES RCM, Acoplador por relé, Número de contactos: 4 Contacto conmutado con pulsador de prueba AgNi 90/10, Tensión de mando nominal: 24 V DC, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo |
| GTIN (EAN) | 4032248474981 |
| 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 | 27 mm | Anchura (pulgadas) | 1,063 inch |
|-------------|---------|------------------------|------------|
| Altura | 82 mm | Altura (pulgadas) | 3,228 inch |
| Profundidad | 79 mm | Profundidad (pulgadas) | 3,11 inch |
| Peso neto | 110,7 g | | |

Temperaturas

| Humedad | 40°C / 93% de humedad | Temperatura de servicio | |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| | relativa, sin condensación | · | -40 °C70 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C70 °C | | |

Entrada

| Tensión de mando nominal | 24 V DC | Intensidad nominal DC | 31,3 mA |
|--------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Potencia nominal | 750 mW | Tensión de conexión/desconexión, tipo | . 18 V / 2.4 V DC |
| Resistencia inductiva | 777 Ω ± 10 % | Indicador de estado | LED verde |
| Conexión de protección | Diodo antiparalelo | | |

Salida

| Tensión nominal de conexión | 240 V AC | Tensión de conex. AC, max. | 240 V |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|
| Intensidad permanente | 6 A | Intensidad de conexión | 12 A / 20 ms |
| Potencia de conmutación AC (óhmica | a), | Potencia de conmutación DC (óhmica), | |
| máx. | 1500 VA | máx. | 144 W @ 24 V |
| Retardo de conexión | ≤ 15 ms | Retardo en la desconexión | ≤ 10 ms |
| Potencia de conexión mínima | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 | Frecuencia de conex. máx. con carga | |
| | V, 100 mA @ 5 V | nom. | 0,1 Hz |

Datos de contacto

| Tipo de contacto | | Vida útil mecánica | Bobina AC 20 x 10 ⁶ ciclos |
|------------------|--|--------------------|--|
| · | 4 Contacto conmutado con pulsador de prueba (AgNi 90/10) | | de conmutación, Bobina DC 30 x 10 ⁶ ciclos de conmutación |

Datos generales

| Carril | TS 35 | Pulsador de prueba | sí (bloqueable) |
|---------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------|
| Indicador de posición del interruptor | | Grado inflamabilidad según UL 94 | |
| mecánico | Sí | | V-2 |

Coordinación de aislamiento

| Tensión nominal | 240 V | Categoría de sobretensión | III |
|---|---------------------------------------|---|------------------|
| Grado de polución | 2 | Tipo de protección | IP20 |
| Rigidez dieléctrica entrada – salida | 2,5 KV _{eff} / 1 Min. | Distancia en el aire y de fuga entr salida | rada - ≥ 4 mm |
| Resistencia a tensiones dieléctricas contacto abierto | s de 1,2 kV _{eff} /1 min. | Sobretensión de choque fijo | 5 kV (1,2/50 μs) |

Información adicional sobre homologaciones/normas

| Normas | DIN EN 50178 | Núm. de certificación (CSA) relé | 249409-2426937 |
|------------------------------------|--------------|------------------------------------|----------------|
| Núm. de certificación (cURus) relé | E224238 | Núm. de certificación (cURus) base | E223759 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-37-16-01

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 conductore | s | Sección de embornado, conexión | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|
| | Conexión brida-tornillo | nominal | 2,5 mm ² |
| Sección de embornado, conexión | | Sección de embornado, conexión | |
| nominal, min. | 0,5 mm ² | nominal, max. | 2,5 mm ² |
| Dimens. caña destornillador | gr. PH1 | | |
| Clasificaciones | | | |
| Clasificaciones | | | |
| | EC001437 | ETIM 4.0 | EC001437 |
| ETIM 3.0 | EC001437 EC001437 | ETIM 4.0 ETIM 6.0 | EC001437 EC001437 |
| ETIM 3.0 ETIM 5.0 UNSPSC | | | |

eClass 9.0

Homologaciones en línea

Homologaciones

eClass 8.1

eClass 9.1



27-37-16-01

27-37-16-01

ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería EPLAN, WSCAD

Homologación/certificado/documento de conformidad DE PA5600 160414 004.pdf



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

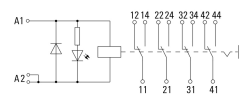
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

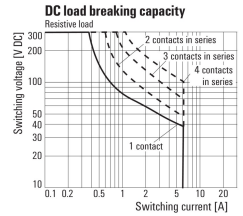
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones



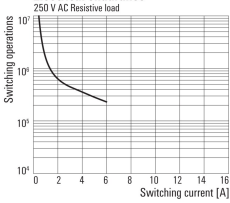
Graph



Curva de límite de carga DC Carga óhmica

Graph





Vida útil eléctrica 250 V AC carga óhmica