

Imagen de producto

Similar a la ilustración

Datos generales para pedido

| | |
|-------------------|--|
| Versión | RIDERSERIES RCL, Relé, Número de contactos: 1, Contacto normalmente abierto AgNi, Tensión de mando nominal: 24 V DC, Intensidad permanente: 16 A, Conexión enchufable, Pulsador de prueba disponible: No |
| Código | 8693280000 |
| Tipo | RCL334024 |
| GTIN (EAN) | 4032248364732 |
| Cantidad | 20 Pieza |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro. |
| Disponible hasta | 2025-06-30T00:00:00+02:00 |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E522350 |

Dimensiones y pesos

| | |
|-------------|---------|
| Profundidad | 15.7 mm |
| Altura | 29 mm |
| Anchura | 12.7 mm |
| Peso neto | 14 g |

| | |
|------------------------|-------------|
| Profundidad (pulgadas) | 0.6181 inch |
| Altura (pulgadas) | 1.1417 inch |
| Anchura (pulgadas) | 0.5 inch |

Temperaturas

| | |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C...85 °C |
| Temperatura de servicio | Temperatura ambiente -40 °C...70 °C Humedad 40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación |

Probabilidad de avería

| | |
|-----|----------------------------|
| B10 | 230.000 AC15: 250Vac/3A |
|-----|----------------------------|

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) | E522350 |
|-------------------------------|---------|

Lado de mando

| | |
|--------------------------|---------|
| Tensión de mando nominal | 24 V DC |
| Potencia nominal | 500 mW |
| Indicador de estado | No |

| | |
|-----------------------|---------------|
| Intensidad nominal DC | 16.7 mA |
| Resistencia inductiva | 1440 Ω ± 10 % |

Lado de carga

| | |
|---|---------------------|
| Tensión nominal de conexión | 250 V AC |
| Frecuencia de conex. máx. con carga nom. | 0.1 Hz |
| Potencia de conmutación AC (óhmica), máx. | 4000 VA |
| Retardo de conexión | ≤ 8 ms |
| Tipo de contacto | 1 NO contact (AgNi) |

| | |
|---|--|
| Intensidad permanente | 16 A |
| Intensidad de conexión | 30 A / 4 s |
| Potencia de conmutación DC (óhmica), máx. | 384 W @ 24 V |
| Retardo en la desconexión | ≤ 6 ms |
| Vida útil mecánica | Bobina AC 10 x 106 ciclos de conmutación, Bobina DC 30 x 106 ciclos de conmutación |

| | |
|-----------------------------|---|
| Potencia de conexión mínima | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |
|-----------------------------|---|

Datos técnicos

www.weidmueller.com

Datos generales

| | | | |
|-------------------------------|--------------|--|-----|
| Pulsador de prueba disponible | No | Indicador de posición del interruptor mecánico | No |
| Color | transparente | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 |

Coordinación de aislamiento

| | | | |
|--|-----------------|--|----------------|
| Tensión nominal | 250 V | Grado de polución | 2 |
| Categoría de sobretensión | III | Grupo de materiales aislantes | IIIa |
| Distancia en el aire y de fuga entrada - salida | ≥ 10 mm | Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida | 5 kVeff / 1min |
| Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto | 1 kVeff / 1 min | Tipo de protección | IP20 |

Información adicional sobre homologaciones/normas

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|
| Normas | IEC 61810-1, UL508 | Núm. de certificación (CSA) | 249409-2426937 |
| Núm. de certificación (VDE) | 40020589 | Núm. de certificación (cURus) | E522350 |

Datos de conexión

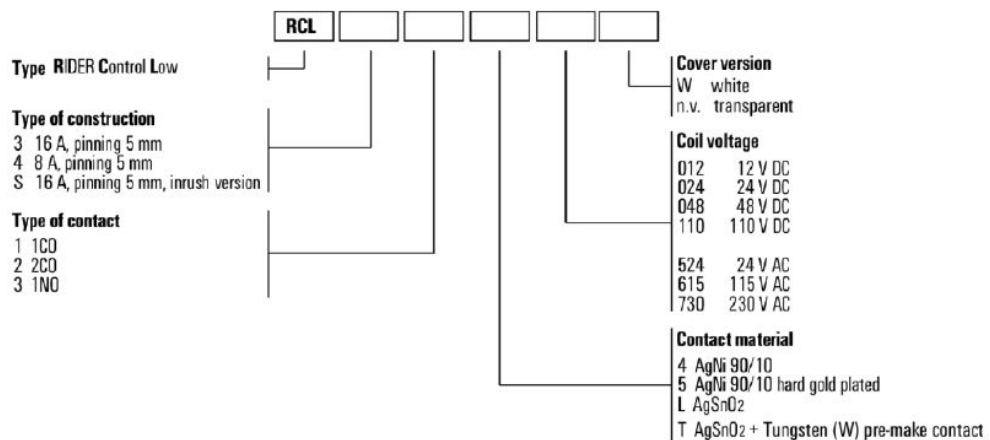
| | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------|---------|
| Técnica de conexión de conductores | Conección enchufable | Paso en mm (P) | 5.00 mm |
|------------------------------------|----------------------|----------------|---------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

Dibujos

Miscellaneous



Códigos de tipo

RCL334024

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Contrapiezas**Conecadores hembra**

Zócalo portarelés para relés RIDERSERIES RCI
• 1 y 2 contactos conmutados
• Conexión por tornillo y PUSH IN
• Alturas estándar y baja

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SRC-I 2CO | Versión |
| Código | 8869490000 | RIDERSERIES RCI, Base portarelés, Número de contactos: 2, Contacto |
| GTIN (EAN) | 4032248614448 | comutado, Intensidad permanente: 8 A, Conexión brida-tornillo |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | SRC-I 2CO N | Versión |
| Código | 8869480000 | RIDERSERIES RCI, Base portarelés, Número de contactos: 2, Contacto |
| GTIN (EAN) | 4032248614431 | comutado, Intensidad permanente: 8 A, Conexión brida-tornillo |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | SRC-I 2CO P | Versión |
| Código | 8869500000 | RIDERSERIES RCI, Base portarelés, Número de contactos: 2, Contacto |
| GTIN (EAN) | 4032248614455 | comutado, Intensidad permanente: 8 A, PUSH IN |
| Cantidad | 10 ST | |