

Imagen de producto



Similar a la ilustración

Relés individuales de D-SERIES DRR

- 3 contactos conmutados
- Bobinas CA o CC a elegir
- Con LED de estado integrado

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | D-SERIES DRR, Relé, Número de contactos: 3, Contacto conmutado AgSnO, Tensión de mando nominal: 24 V AC, Intensidad permanente: 10 A, Conexión enchufable, Pulsador de prueba disponible: No |
| Código | 2765340000 |
| Tipo | DRR373524L |
| GTIN (EAN) | 4064675076858 |
| 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 | 66 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.5984 inch |
| Altura | 34.5 mm | Altura (pulgadas) | 1.3583 inch |
| Anchura | 34.5 mm | Anchura (pulgadas) | 1.3583 inch |
| Peso neto | 85.5 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -25 °C...55 °C |
| Temperatura de servicio | | Humedad | 5...85% de 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 mando

| | | | |
|--------------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|
| Tensión de mando nominal | 24 V AC | Intensidad nominal AC | 130 mA (50 Hz), 116 mA (60 Hz) |
| Potencia nominal | 2,7 VA | Resistencia inductiva | 62.5 Ω ± 10 % |
| Indicador de estado | LED rojo | | |

Lado de carga

| | | | |
|---|------------------------|---|----------------------|
| Tensión nominal de conexión | 250 V AC | Intensidad permanente | 10 A |
| Frecuencia de conex. máx. con carga nom. | 0.1 Hz | Tensión de conex. AC, max. | 250 V |
| Intensidad de conexión | 50 A / 50 ms | Potencia de conmutación AC (óhmica), máx. | 2500 VA |
| Potencia de conmutación DC (óhmica), máx. | 240 W @ 24 V | Retardo de conexión | <30 ms |
| Retardo en la desconexión | <20 ms | Tipo de contacto | 3 CO contact (AgSnO) |
| Vida útil mecánica | 10 x 106 conmutaciones | Potencia de conexión mínima | 10 mA @ 12 V |

Datos generales

| | |
|--|--------------|
| Pulsador de prueba disponible | No |
| Indicador de posición del interruptor mecánico | Sí |
| Color | transparente |

Datos técnicos

| | | |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| Componente de índice de inflamabilidad UL94 | Componente | Indicador de estado del relé |
| | Índice de inflamabilidad UL94 | HB |
| | Componente | Placa base de relé |
| | Índice de inflamabilidad UL94 | V-0 |
| | Componente | Tapa del relé |
| | Índice de inflamabilidad UL94 | V-2 |

Coordinación de aislamiento

| | | | |
|--|--------------------|--|--------------------|
| Tensión nominal | 250 V | Grado de polución | 3 |
| Categoría de sobretensión | III | Grupo de materiales aislantes | IIIa |
| Distancia de fuga y aire Entrada/Salida | ≥ 3 mm | Resistencia a tensiones eléctricas, E/S | 2,5 kVeff / 1 Min. |
| Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes | 2,5 kVeff / 1 Min. | Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto | 1,2 kVeff / 1 min. |
| Sobretensión de choque fijo | 4 kV (1,2/50 µs) | Tipo de protección | IP20 |

Información adicional sobre homologaciones/normas

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

Datos de conexión

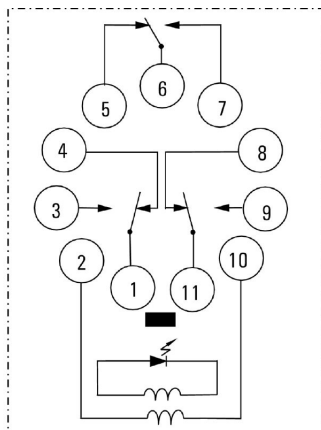
| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Técnica de conexión de conductores | Conexión enchufable |
|------------------------------------|---------------------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001437 | ETIM 7.0 | EC001437 |
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 9.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-37-16-01 | ECLASS 10.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 12.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

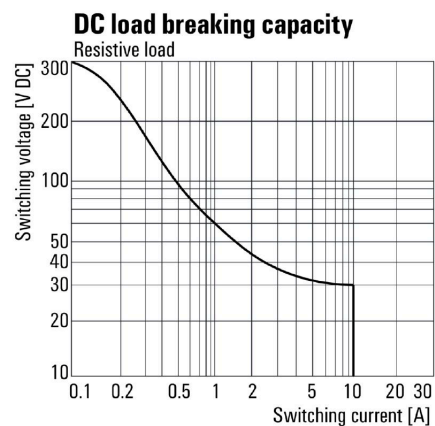
Dibujos

Esquema de conexiones



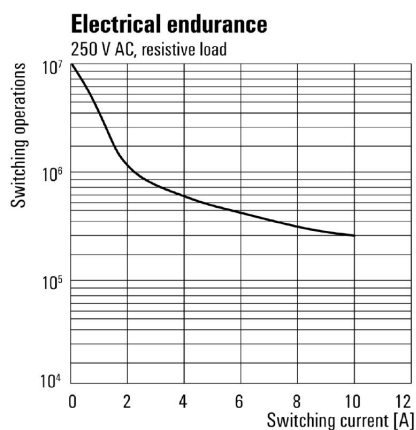
Vista de pines desde abajo

Graph



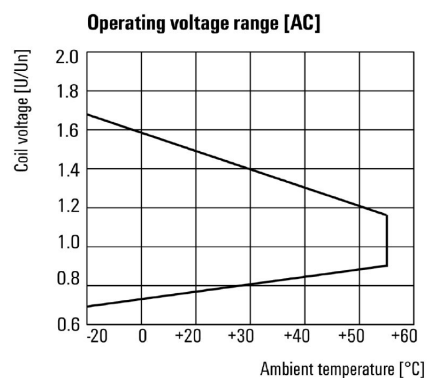
Curva de límite de carga DC Carga óhmica

Graph



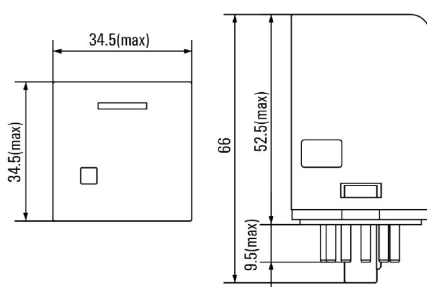
Vida útil eléctrica

Graph



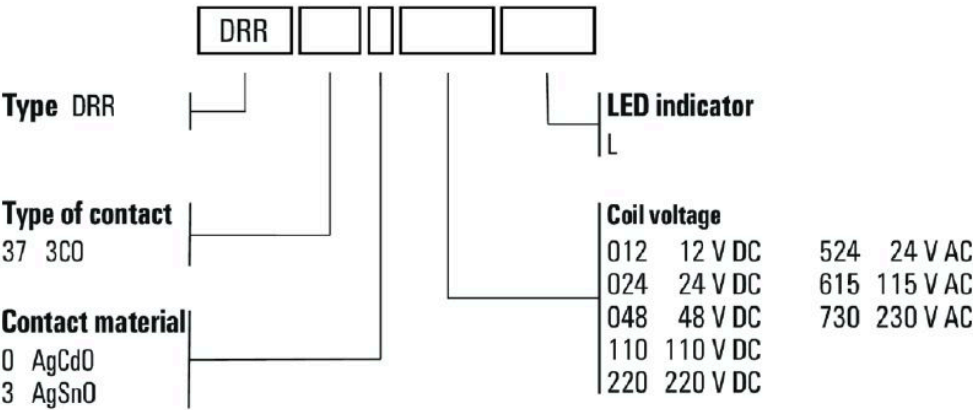
Rango de tensión de servicio AC

Dimensional drawing



Dibujos

Miscellaneous



Códigos de tipo

Accesorios

Conectores hembra



Zócalos portarrelés para relés D-SERIES DRR

- 2 o 3 contactos conmutados
- Conexión por tornillo

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | SRD ECO 3CO | Versión | |
| Código | 1132820000 | D-SERIES DRR, Base portarrelés, Número de contactos: 3, Contacto | |
| GTIN (EAN) | 4032248952670 | conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo | |
| 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 5 6/230VAC | Versión | |
| Código | 1174670000 | D-SERIES, Filtro RC, Tensión de mando nominal: 6...230 V AC, | |
| GTIN (EAN) | 4032248971312 | Conexión enchufable | |
| Cantidad | 10 ST | | |

Clips de retención



Clip de retención para los relés D-SERIES DRR

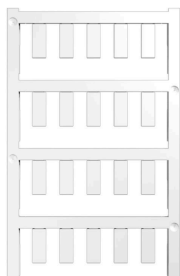
- Clip de retención metálico

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| Tipo | DRR CLIP M | Versión | |
| Código | 1134160000 | D-SERIES DRR, Clip de retención | |
| GTIN (EAN) | 4032248953479 | | |
| Cantidad | 10 ST | | |

Accesorios

Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ESG 6/15 K MC NE WS | Versión |
| Código | 1880100000 | ESG, Señalizadores de dispositivos x 15 mm, PA 66, Color: blanco, |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | autoadhesivo |
| Cantidad | 200 ST | |
| Tipo | ESG 6/15 K MC NE GE | Versión |
| Código | 1880130000 | ESG, Señalizadores de dispositivos x 15 mm, PA 66, Color: amarillo, |
| GTIN (EAN) | 4032248478910 | autoadhesivo |
| Cantidad | 200 ST | |
| Tipo | ESG 6/17 K MC NE GE | Versión |
| Código | 1880110000 | ESG, Señalizadores de dispositivos x 17 mm, PA 66, Color: amarillo, |
| GTIN (EAN) | 4032248478798 | autoadhesivo |
| Cantidad | 200 ST | |
| Tipo | ESG 6/17 K MC NE WS | Versión |
| Código | 1880120000 | ESG, Señalizadores de dispositivos x 17 mm, PA 66, Color: blanco, |
| GTIN (EAN) | 4032248478804 | autoadhesivo |
| Cantidad | 200 ST | |
| Tipo | ESG 9/11 K MC NE WS | Versión |
| Código | 1857440000 | ESG, Señalizadores de dispositivos x 11 mm, PA 66, Color: blanco, |
| GTIN (EAN) | 4032248402731 | autoadhesivo |
| Cantidad | 200 ST | |

Accesorios

ClipCard - Sin imprimir - Autoadhesivo



SM es un señalizador MultiCard para el etiquetado de equipos de mando y avisadores. Las etiquetas se enclavan en los soportes o se fijan con una lámina adhesiva ya preparada. Los sistemas de señalización PrintJet CONNECT o Plotter permiten crear etiquetas personalizadas.

- Elaboración rápida de etiquetas conforme a sus necesidades
- No es necesario almacenar costosas etiquetas estándar
- Con el sistema PrintJet se consigue una calidad de impresión de alta resistencia como sustituto del grabado
- Para exigencias extremas, se recomienda la lámina de protección ETO SM
- Se pueden utilizar soportes para pulsadores manuales de 22 mm o 30 mm de diámetro de Siemens, ABB, Moeller y Télémécanique

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SM 18/9.5 K MC NE WS | Versión |
| Código | 1248580000 | SwitchMark, Señalizadores de dispositivos, 9.5 x 18 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118038965 | |
| Cantidad | 200 ST | |
| Tipo | SM 18/9.5 K MC NE GR | Versión |
| Código | 1248610000 | SwitchMark, Señalizadores de dispositivos, 9.5 x 18 mm, gris |
| GTIN (EAN) | 4050118038675 | |
| Cantidad | 200 ST | |
| Tipo | SM 18/9.5 K MC NE GE | Versión |
| Código | 1248590000 | SwitchMark, Señalizadores de dispositivos, 9.5 x 18 mm, Siemens 3 |
| GTIN (EAN) | 4050118038958 | SB, amarillo |
| Cantidad | 200 ST | |

ESG 6/15



Larga vida útil garantizada: ESG

Las etiquetas de múltiples colores y formatos disponen de una potente capa de adhesivo que garantiza la mayor adherencia posible a la superficie. El poliéster de doble capa permite que el material de la base sea muy fino y extremadamente resistente a la rotura.

Ventajas de MultiMark

- "Distintos materiales para diferentes requisitos"
- Posibilidad de uso con equipos de diferentes fabricantes
- Señalizadores de equipos con un diseño familiar

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ESG 6/15 MM WS | Versión |
| Código | 2619940000 | ESG, Señalizadores de dispositivos, 6 x 15 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118626148 | |
| Cantidad | 3000 ST | |

Accesorios

ESG 6/17



Larga vida útil garantizada: ESG

Las etiquetas de múltiples colores y formatos disponen de una potente capa de adhesivo que garantiza la mayor adherencia posible a la superficie. El poliéster de doble capa permite que el material de la base sea muy fino y extremadamente resistente a la rotura.

Ventajas de MultiMark

- “Distintos materiales para diferentes requisitos”
- Posibilidad de uso con equipos de diferentes fabricantes
- Señalizadores de equipos con un diseño familiar

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ESG 6/17 MM WS | Versión |
| Código | 2005100000 | ESG, Señalizadores de dispositivos, 6 x 17 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118390728 | |
| Cantidad | 3000 ST | |

Contrapiezas

Conectores hembra



Zócalos portarrelés para relés D-SERIES DRR

- 2 o 3 contactos conmutados
- Conexión por tornillo

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SRD ECO 3CO | Versión |
| Código | 1132820000 | D-SERIES DRR, Base portarrelés, Número de contactos: 3, Contacto |
| GTIN (EAN) | 4032248952670 | conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo |
| Cantidad | 10 ST | |