

Harmony, Relé enchufable universal, 10 A, 3 CO, with LED, with lockable test button, 24 V DC

RUMC32BD

Principal

| Gama de producto | Relés electromecánicos Harmony |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| nombre de serie | RUM series |
| Tipo de Producto o Componente | Reles con montaje plug-in |
| tipo de relé | Universal relay |
| Tipo y composición de contactos | 3 C/O |
| LED de estado | Con |
| Tipo de Control | Lockable test button ((*)) |
| [Uc] tensión del circuito de control | 24 V DC |
| corriente térmica nominal | 10 A en -4055 °C |

Complementario

| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 4 kV - tipo de cable: 1,2/50 μs) | |
|--|---|--|
| capacidad mínima de conmutación | 170 mW en 10 mA, 17 V | |
| durabilidad eléctrica | 100000 Ciclos para resistivo cables para | |
| duración de maniobra | 20 ms ((*)) a tensión nominal | |
| límites tensión de funcionamiento nominal | 19.226.4 V DC | |
| [Ui] tensión asignada de | 250 V acorde aIEC | |
| aislamiento | 300 V acorde aCSA | |
| | 300 V acorde aUL | |
| tiempo de rearme | 20 ms a tensión nominal | |
| tensión máxima de conmutación | 250 V acorde a IEC | |
| 9 mm triángulo inserto macho | >= 0,1 Uc DC | |
| [le] corriente asignada de empleo | 10 A en 277 V AC acorde a UL | |
| | 10 A en 30 V CC acorde a UL | |
| | 10 A en 277 V AC - tipo de cable: same polarity ((*))) acorde a CSA | |
| | 10 A en 30 V CC acorde a CSA | |
| | 5 A en 250 V AC - tipo de cable: NC) acorde a IEC | |
| | 5 A en 28 V CC - tipo de cable: NC) acorde a IEC | |
| | 10 A en 250 V AC - tipo de cable: No) acorde a IEC | |
| | 10 A en 28 V CC - tipo de cable: No) acorde a IEC | |
| resistencia media | 470 Ohm en 20 °C +/- 15 % | |
| capacidad de conmutación máxima | 2500 VA/280 W | |
| Endurancia mecánica | 5000000 Ciclos | |
| datos de fiabilidad de seguridad | B10d = 100000 | |

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

| tasa de funcionamiento | <= 18000 cycles/hour Sin carga <= 1200 cycles/hour en carga | |
|------------------------------|---|--|
| coeficiente de utilización | 20 % | |
| Código de compatibilidad | RUM | |
| fuerza dieléctrica | 1500 V CA entre contactos con capacidad de sujeción: desconexión micro aislamiento 2500 V CA entre bobina y contacto con capacidad de sujeción: reforzado aislamiento 2000 V CA entre polos con capacidad de sujeción: Básico aislamiento | |
| categoría de protección | RTI | |
| Grado de contaminación | 2 | |
| Posición de funcionamiento | Cualquier posición | |
| niveles de ensayo | Nivel A montaje en grupo | |
| Presentación del dispositivo | Producto completo | |
| Material de contactos | AgNi | |
| forma del pin | Cilíndrico | |
| peso del producto | 0.086 kg | |

Entorno

| temperatura ambiente de funcionamiento | -4055 °C |
|--|--|
| grado de protección IP | "IP40" |
| Normas | IEC 61810-1 ((*)) CSA C22.2 No 14 UL 508 |
| Certificaciones de Producto | EAC UL CSA |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4085 °C |
| resistencia a las vibraciones | 3 gn, amplitud = +/- 1 mm (estado 1) 10150 Hz)5 ciclos en operación 4 gn, amplitud = +/- 1 mm (estado 1) 10150 Hz)5 ciclos no operativos |
| Resistencia a los golpes | 10 gn(duración11 ms) paraen funcionamiento acorde aIEC 60068-2-27 10 gn(duración11 ms) parasin funcionamiento acorde aIEC 60068-2-27 |

Unidades de embalaje

| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|---|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 3.400 cm |
| Paquete 1 Ancho | 3.500 cm |
| Paquete 1 Longitud | 6.800 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 96.000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 10 |
| Paquete 2 Altura | 4.200 cm |
| Paquete 2 Ancho | 14.800 cm |
| Paquete 2 Longitud | 19.800 cm |
| Paquete 2 Peso | 1.024 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S02 |

| Número de unidades en el paquete 3 | 60 |
|------------------------------------|-----------|
| Paquete 3 Altura | 15.000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30.000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40.000 cm |
| Paquete 3 Peso | 6.638 kg |

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 meses



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

| ⊘ Huella ambiental | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Ciclo de vida total Huella de carbono | 4 | |

Use Better

| Paquete con tarjeta de reciclaje | Sí |
|----------------------------------|--|
| Embalaje sin plástico | Sí |
| Directiva RoHS de la UE | Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE) |

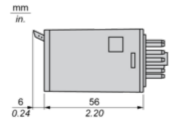
Use Again

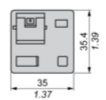
| ○ Nueva empaque y refabricación | |
|---------------------------------|--|
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| Recuperación | NA |

RUMC32BD

Esquemas de dimensiones

Dimensiones





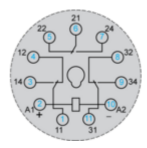
RUMC32BD

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

RUMC32BD

Diagrama de cableado



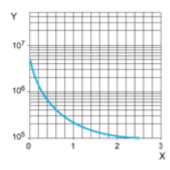
Las referencias en azul corresponden al marcado Nema.

RUMC32BD

Curvas de rendimiento

Capacidad de duración eléctrica de los contactos

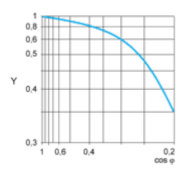
Duración (carga inductiva) = duración (carga resistiva) × coeficiente de reducción. Carga de CA resistiva



X Capacidad de conmutación (kVA)

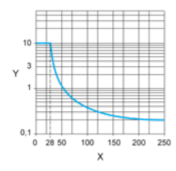
Y Duración (número de ciclos de funcionamiento)

Coeficiente de reducción para carga de CA inductiva (en función del factor de potencia cos φ)



Y Coeficiente de reducción (A)

Capacidad de conmutación máxima de la carga de CC resistiva



X Tensión de CC

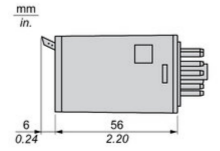
Y Corriente de CC

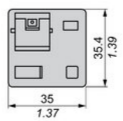
Nota: Se trata de curvas típicas y su duración real depende de la carga, el entorno, el ciclo de servicio, etc.

RUMC32BD

Technical Illustration

Dimensions

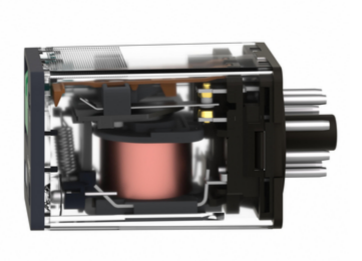




RUMC32BD

Image of product / Alternate images

Alternative





RUMC32BD









RUMC32BD

Image of product in real life situation

