SIEMENS

Hoja de datos 3RT2526-1BJ80



Contactor de potencia, AC-3 25 A, 11 kW/400 V 2 NA + 2 NC 72 V DC 4 polos tamaño S0 conexión por tornillo 1 NA + 1 NC integrados

| nombre comercial del producto | SIRIUS |
|---|--------------------------|
| designación del producto | Contactor |
| denominación del tipo de producto | 3RT25 |
| Datos técnicos generales | |
| tamaño del contactor | S0 |
| ampliación del producto | |
| módulo de función para comunicación | No |
| interruptor auxiliar | Sí |
| tensión de aislamiento | |
| del circuito principal con grado de contaminación 3 valor asignado | 690 V |
| del circuito auxiliar con grado de contaminación 3 valor asignado | 690 V |
| resistencia a tensión de choque | |
| del circuito principal valor asignado | 6 kV |
| del circuito auxiliar valor asignado | 6 kV |
| tensión máxima admitida para separación de protección entre bobina y contactos principales según EN 60947-1 | 400 V |
| resistencia a choques con choque rectangular | |
| • con DC | 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms |
| resistencia a choques con choque sinusoidal | |
| • con DC | 15g / 5 ms, 10g / 10 ms |
| vida útil mecánica (ciclos de maniobra) | |
| del contactor típico | 10 000 000 |
| del contactor con bloque de contactos auxiliares montado para equipo electrónico típico | 5 000 000 |
| del contactor con bloque de contactos auxiliares montado típico | 10 000 000 |
| designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009 | Q |
| Directiva RoHS (fecha) | 10/01/2009 |
| Condiciones ambiente | |
| altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx. | 2 000 m |
| temperatura ambiente | |
| durante el funcionamiento | -25 +60 °C |
| durante el almacenamiento | -55 +80 °C |
| humedad relativa del aire mín. | 10 % |
| humedad relativa del aire con 55 °C según IEC 60068-2-30 máx. | 95 % |
| Circuito de corriente principal | |
| número de polos para circuito principal | 4 |

| número de contactos NA para contactos principales | 2 |
|---|--|
| número de contactos NC para contactos principales | 2 |
| intensidad de empleo | |
| • con AC-1 hasta 690 V | |
| — con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado | 40 A |
| — con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado | 35 A |
| • con AC-2 con AC-3 con 400 V | |
| — por NA valor asignado | 25 A |
| — por NC valor asignado | 20 A |
| sección mínima en circuito principal con valor asignado máximo AC-1 | 10 mm² |
| intensidad de empleo | |
| con 1 vía de circulación de corriente con DC-1 | |
| — con 24 V valor asignado | 35 A |
| — con 110 V valor asignado | 4,5 A |
| — con 220 V valor asignado | 1 A |
| — con 440 V valor asignado | 0,4 A |
| con 2 vías de corriente en serie con DC-1 | |
| — con 24 V valor asignado | 35 A |
| — con 110 V valor asignado | 35 A |
| — con 220 V valor asignado | 5 A |
| — con 440 V valor asignado | 1 A |
| con 1 vía de circulación de corriente con DC-3 con DC-5 | |
| — con 24 V por NC valor asignado | 20 A |
| — con 24 V por NA valor asignado | 20 A |
| — con 110 V por NC valor asignado | 1,25 A |
| — con 110 V por NA valor asignado | 2,5 A |
| — con 220 V por NC valor asignado | 0,5 A |
| — con 220 V por NA valor asignado | 1 A |
| — con 440 V por NC valor asignado | 0,045 A |
| — con 440 V por NA valor asignado | 0,09 A |
| con 2 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5 | |
| — con 24 V por NC valor asignado | 35 A |
| — con 24 V por NA valor asignado | 35 A |
| — con 110 V por NC valor asignado | 7,5 A |
| — con 110 V por NA valor asignado | 15 A |
| — con 220 V por NC valor asignado | 1,5 A |
| — con 220 V por NA valor asignado | 3 A |
| — con 440 V por NC valor asignado | 0,135 A |
| — con 440 V por NA valor asignado | 0,27 A |
| potencia de empleo con AC-2 con AC-3 | |
| con 230 V por NC valor asignado | 5,5 kW |
| con 230 V por NA valor asignado | 5,5 kW |
| con 400 V por NC valor asignado | 7,5 kW |
| ● con 400 V por NA valor asignado | 11 kW |
| corriente de breve duración soportable con estado operativo frío hasta 40 °C | |
| limitada a 1 s con corte de corriente máx. | 200 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 |
| limitada a 5 s con corte de corriente máx. | 200 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 |
| • limitada a 10 s con corte de corriente máx. | 200 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 |
| limitada a 30 s con corte de corriente máx. | 128 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 |
| • limitada a 60 s con corte de corriente máx. | 106 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 |
| pérdidas [W] con AC-3 con 400 V con valor asignado intensidad de empleo por conductor | 1,6 W |
| frecuencia de maniobra en vacío | |
| • con AC | 5 000 1/h |
| | 1 500 1/h |
| • con DC | 1 300 1/11 |

| ● con AC-1 máx. | 1 000 1/h |
|--|--|
| Circuito de control/ Control por entrada | 1 000 1/11 |
| tipo de corriente de la tensión de alimentación de | DC |
| mando | |
| tensión de alimentación del circuito de mando con DC | |
| valor asignado | 72 V |
| factor de rango de trabajo tensión de alimentación de | |
| mando valor asignado de la bobina con DC | |
| valor inicial | 0,8 |
| • valor final | 1,1 |
| potencia inicial de la bobina con DC | 5,9 W |
| potencia de retención de la bobina con DC | 5,9 W |
| retardo de cierre | |
| • con DC | 50 170 ms |
| retardo de apertura | 45 40 222 |
| | 15 18 ms |
| | 10 10 ms |
| Circuito de corriente secundario | 1 |
| número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación instantánea | 1 |
| número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea | 1 |
| intensidad de empleo con AC-12 máx. | 10 A |
| intensidad de empleo con AC-15 | |
| con 230 V valor asignado | 10 A |
| con 400 V valor asignado | 3 A |
| con 500 V valor asignado | 2 A |
| ● con 690 V valor asignado | 1 A |
| intensidad de empleo con DC-12 | |
| con 24 V valor asignado | 10 A |
| con 48 V valor asignado | 6 A |
| on 60 V valor asignado | 6 A |
| ● con 110 V valor asignado | 3 A |
| ● con 125 V valor asignado | 2 A |
| ● con 220 V valor asignado | 1 A |
| con 600 V valor asignado | 0,15 A |
| intensidad de empleo con DC-13 | |
| on 24 V valor asignado | 10 A |
| ● con 48 V valor asignado | 2 A |
| • con 60 V valor asignado | 2 A |
| • con 110 V valor asignado | 1 A |
| • con 125 V valor asignado | 0,9 A |
| • con 220 V valor asignado | 0,3 A |
| • con 600 V valor asignado | 0,1 A |
| confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares | una conexión errónea por 100 millones (17 V, 1 mA) |
| Valores nominales UL/CSA | |
| potencia mecánica entregada [hp] | 0.1 |
| por motor monofásico con 230 V valor asignado | 3 hp |
| para motor trifásico con 460/480 V valor asignado canacidad de carga de los contactos auxiliares acqúin | 15 hp |
| capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL | A600 / Q600 |
| Protección contra cortocircuitos | |
| tipo de cartucho fusible para protección contra cortocircuitos del circuito principal | |
| — con tipo de coordinación 1 necesario | gG: 63 A (690 V, 100 kA) |
| — con tipo de coordinación 2 necesario | gG: 35 A (690 V, 50 kA) |
| para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario | fusible gG: 10 A |
| Instalación/ fijación/ dimensiones | |
| posición de montaje | con plano de montaje vertical, girable +/-180°; con plano de montaje |
| | |

| | vertical, inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás |
|--|---|
| tipo de fijación | fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022 |
| • montaje en serie | Sí |
| altura | 85 mm |
| anchura | 61 mm |
| profundidad | 107 mm |
| distancia que debe respetarse | |
| para montaje en serie | |
| — hacia adelante | 0 mm |
| — hacia atrás | 0 mm |
| — hacia arriba | 0 mm |
| — hacia abajo | 0 mm |
| — hacia un lado | 0 mm |
| a piezas puestas a tierra | |
| — hacia adelante | 0 mm |
| — hacia atrás | 0 mm |
| — hacia arriba | 0 mm |
| — hacia un lado | 6 mm |
| — hacia abajo | 0 mm |
| a piezas bajo tensión | |
| — hacia adelante | 0 mm |
| — hacia atrás | 0 mm |
| — hacia arriba | 0 mm |
| — hacia abajo | 0 mm |
| — hacia un lado | 6 mm |
| onexiones/ Bornes | |
| tipo de conexión eléctrica | |
| para circuito principal | conexión por tornillo |
| para circuito auxiliar y circuito de mando | conexión por tornillo |
| en contactor para contactos auxiliares | Bornes de tornillo |
| de la bobina | Bornes de tornillo |
| tipo de secciones de conductor conectables | |
| para contactos principales | 0 (4 05 2) 0 (05 40 2) |
| — monofilar | 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) |
| monofilar o multifilar alma flexible con preparación de los extremos de cable | 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² |
| con cables AWG para contactos principales | 2x (16 12), 2x (14 8) |
| tipo de secciones de conductor conectables | 2A (10 12), 2A (17 0) |
| para contactos auxiliares | |
| — monofilar | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) |
| — monofilar o multifilar | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) |
| — alma flexible con preparación de los extremos de cable | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) |
| con cables AWG para contactos auxiliares | 2x (20 16), 2x (18 14) |
| calibre AWG como sección de conductor conectable codificada para contactos principales | 16 8 |
| eguridad | |
| función del producto | |
| • contacto espejo según IEC 60947-4-1 | Sí |
| apertura positiva según IEC 60947-5-1 | No |
| grado de protección IP frontal según IEC 60529 | IP20 |
| grado de protección il montar segun 120 00025 | |
| protección contra contactos directos frontal según IEC 60529 | a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal |



Confirmation









| Functional |
|------------------|
| Safety/Safety of |
| Machinery |

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

Type Examination
Certificate

UK Declaration of Conformity



Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



Marine / Shipping











Confirmation

other

other

Dangerous Good



Transport Information

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RT2526-1BJ80

Generador CAx online

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RT2526-1BJ80}$

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2526-1BJ80

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

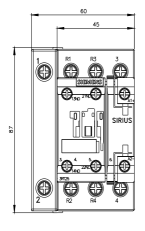
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2526-1BJ80&lang=en

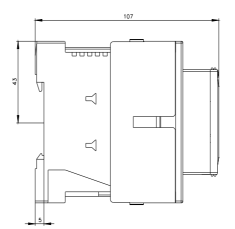
Curva característica: Comportamiento en disparo, l²t, Corriente de corte limitada

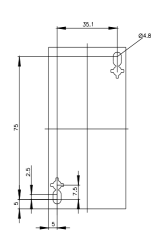
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2526-1BJ80/char

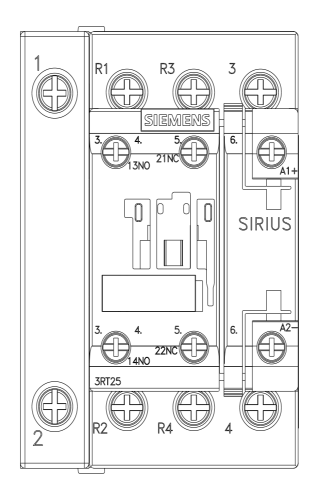
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

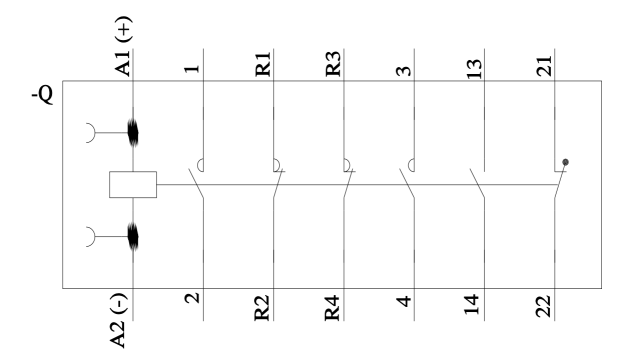
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search\&mlfb=3RT2526-1BJ80\&objecttype=14\&gridview=view1}$











Última modificación:

26/1/2022 🖸