SIEMENS

Hoja de datos 3RH2122-1AK60



contactor auxiliar, 2 NA + 2 NC, 110 V AC, 50 Hz/120 V, 60 Hz, bornes de tornillo, tamaño S00 $\,$

| nombre comercial del producto | SIRIUS |
|---|----------------------------|
| designación del producto | Contactor auxiliar |
| denominación del tipo de producto | 3RH2 |
| Datos técnicos generales | |
| tamaño del contactor | S00 |
| ampliación del producto interruptor auxiliar | Sí |
| pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad sin componente de corriente de carga típico | 1,43 W |
| tensión de aislamiento con grado de contaminación 3 con AC valor asignado | 690 V |
| grado de contaminación | 3 |
| resistencia a tensión de choque valor asignado | 6 kV |
| resistencia a choques con choque rectangular | |
| • con AC | 7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms |
| resistencia a choques con choque sinusoidal | |
| • con AC | 11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms |
| vida útil mecánica (ciclos de maniobra) | |
| del contactor típico | 30 000 000 |
| 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 | K |
| Directiva RoHS (fecha) | 10/01/2009 |
| Peso | 0,233 kg |
| 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 % |
| Environmental footprint | |
| declaración medioambiental de producto(EPD) | Sí |
| potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total | 49,2 kg |
| potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la fabricación | 1,15 kg |
| potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante el funcionamiento | 48,2 kg |
| potencial de efecto invernadero [CO2 eq] tras fin de la vida | -0,139 kg |
| Circuito de corriente principal | |
| frecuencia de maniobra en vacío | |

| • con AC | 10 000 1/h |
|--|------------|
| • con DC | 10 000 1/h |
| Circuito de control/ Control por entrada | |
| tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando | AC |
| tensión de alimentación del circuito de mando con AC | |
| con 50 Hz valor asignado | 110 V |
| con 60 Hz valor asignado | 120 V |
| frecuencia de la tensión de alimentación de mando | |
| • 1 valor asignado | 50 Hz |
| • 2 valor asignado | 60 Hz |
| factor de rango de trabajo tensión de alimentación de | |
| mando valor asignado de la bobina con AC | |
| ● con 50 Hz | 0,8 1,1 |
| ● con 60 Hz | 0,85 1,1 |
| potencia inicial aparente de la bobina con AC | 37 VA |
| cos phi inductivo a la potencia de atracción de la bobina | 0,8 |
| potencia de retención aparente de la bobina con AC | 5,7 VA |
| cos phi inductivo con potencia de retención de la bobina | 0,25 |
| retardo de cierre | |
| • con AC | 8 33 ms |
| retardo de apertura | |
| • con AC | 4 15 ms |
| duración de arco | 10 15 ms |
| Circuito de corriente secundario | |
| número de contactos NC para contactos auxiliares | 2 |
| conmutación instantánea | 2 |
| número de contactos NA para contactos auxiliares | 2 |
| conmutación instantánea | 2 |
| | 22 E |
| números característicos y letras identificadoras para contactos | 22 5 |
| 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 | 1A |
| intensidad de empleo con 1 vía de circulación de corriente | |
| con DC-12 | |
| con 24 V valor asignado | 10 A |
| con 110 V valor asignado | 3 A |
| • con 220 V valor asignado | 1 A |
| • con 440 V valor asignado | 0,3 A |
| | 0,15 A |
| intensidad de empleo con 2 vías de corriente en serie con DC-12 | |
| • con 24 V valor asignado | 10 A |
| • con 60 V valor asignado | 10 A |
| • con 110 V valor asignado | 4 A |
| ● con 220 V valor asignado | 2 A |
| | 1,3 A |
| | 0,65 A |
| intensidad de empleo con 3 vías de corriente en serie con DC-12 | |
| • con 24 V valor asignado | 10 A |
| • con 60 V valor asignado | 10 A |
| | 10 A |
| | 3,6 A |
| | 2,5 A |
| • con 600 V valor asignado | 1,8 A |
| frecuencia de maniobra con DC-12 máx. | 1 000 1/h |
| intensidad de empleo con 1 vía de circulación de corriente | |
| con DC-13 | |

| con 24 V valor asignado | 10 A |
|--|---|
| ● con 110 V valor asignado | 1 A |
| con 220 V valor asignado | 0,3 A |
| con 440 V valor asignado | 0,14 A |
| ● con 600 V valor asignado | 0,1 A |
| intensidad de empleo con 2 vías de corriente en serie con | |
| DC-13 | |
| con 24 V valor asignado | 10 A |
| on 60 V valor asignado | 3,5 A |
| on 110 V valor asignado | 1,3 A |
| on 220 V valor asignado | 0,9 A |
| ● con 440 V valor asignado | 0,2 A |
| con 600 V valor asignado | 0,1 A |
| intensidad de empleo con 3 vías de corriente en serie con | |
| DC-13 | 40.4 |
| • con 24 V valor asignado | 10 A |
| ● con 60 V valor asignado | 4,7 A |
| ● con 110 V valor asignado | 3 A |
| • con 220 V valor asignado | 1,2 A |
| • con 440 V valor asignado | 0,5 A |
| • con 600 V valor asignado | 0,26 A |
| frecuencia de maniobra con DC-13 máx. | 1 000 1/h |
| confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares | una conexión errónea por 100 millones (17 V, 1 mA) |
| Valores nominales UL/CSA | |
| capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL | A600 / Q600 |
| Protección contra cortocircuitos | |
| tipo de automático magnetotérmico para protección contra | característica C: 10 A; 0,4 kA |
| cortocircuito del circuito auxiliar hasta 230 V | |
| tipo de cartucho fusible para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario | fusible gL/gG: 10 A |
| Instalación/ fijación/ dimensiones | |
| instalacion/ fijacion/ differisiones | |
| posición de monteia | son plane de manteis vertical simble 1/100°, con plane de manteis vertical |
| posición de montaje | con plano de montaje vertical, girable +/-180°; con plano de montaje vertical, inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás |
| | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás |
| tipo de fijación | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm |
| | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm |
| tipo de fijación altura anchura | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia arriba | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm 0 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia adelante | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia adelante — hacia adelante — hacia arriba | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia arriba — hacia arriba — hacia arriba — hacia arriba — hacia i arriba — hacia un lado | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 0 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia arriba — hacia arriba — hacia adelante — hacia abajo hacia abajo hacia arriba — hacia arriba — hacia an lado — hacia un lado — hacia abajo | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia adelante — hacia arriba — hacia andelante — hacia arriba — hacia un lado — hacia un lado — hacia bajo • a piezas bajo tensión | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia adelante — hacia arriba — hacia arriba — hacia in lado • hacia un lado — hacia arriba — hacia un lado — hacia abajo • a piezas bajo tensión — hacia adelante | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia adelante — hacia arriba — hacia arriba — hacia un lado • hacia un lado — hacia arriba — hacia un lado — hacia un lado — hacia un lado — hacia abajo • a piezas bajo tensión — hacia adelante — hacia arriba | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia arriba — hacia arriba — hacia un lado • hacia arriba — hacia un lado — hacia un lado — hacia arriba — hacia un lado — hacia abajo • a piezas bajo tensión — hacia adelante — hacia arriba — hacia arriba — hacia abajo | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia atriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia arriba — hacia arriba — hacia arriba — hacia un lado • hacia i un lado • hacia arriba — hacia atelante — hacia abajo • a piezas bajo tensión — hacia adelante — hacia arriba — hacia arriba — hacia abajo • hacia abajo — hacia abajo | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia atriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia arriba — hacia arriba — hacia un lado — hacia abajo • a piezas bajo tensión — hacia adelante — hacia arriba — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia atriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia adelante — hacia arriba — hacia un lado — hacia un lado — hacia abajo • a piezas bajo tensión — hacia adelante — hacia arriba — hacia arriba — hacia adelante — hacia abajo — hacia abajo — hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia atriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia arriba — hacia arriba — hacia un lado — hacia un lado — hacia abajo • a piezas bajo tensión — hacia adelante — hacia arriba — hacia arriba — hacia adelante — hacia abajo — hacia abajo — hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia atriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia arriba — hacia arriba — hacia un lado • hacia un lado • hacia arriba — hacia atelante — hacia atelante — hacia abajo • a piezas bajo tensión — hacia adelante — hacia arriba — hacia arriba — hacia arriba — hacia abajo — hacia bajo — hacia abajo — hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • para contactos auxiliares | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia atriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia arriba — hacia arriba — hacia un lado — hacia un lado — hacia in lado — hacia atriba — hacia atelante — hacia abajo • a piezas bajo tensión — hacia adelante — hacia arriba — hacia arriba — hacia arriba — hacia abajo — hacia abajo — hacia abajo — hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • para contactos auxiliares — monofilar o multifilar | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm comm conexión por tornillo 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² |
| tipo de fijación altura anchura profundidad distancia que debe respetarse • para montaje en serie — hacia adelante — hacia atriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia arriba — hacia arriba — hacia un lado — hacia un lado — hacia arriba — hacia un lado — hacia abajo • a piezas bajo tensión — hacia adelante — hacia arriba — hacia arriba — hacia arriba — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • para contactos auxiliares | inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm |

| Seguridad | |
|---|--|
| función del producto | |
| apertura positiva según IEC 60947-5-1 | Sí |
| apta para función de seguridad | Sí |
| aptitud para uso desconexión de seguridad | Sí |
| vida de servicio máx. | 20 a |
| cuota de defectos peligrosos | |
| con baja tasa de demanda según SN 31920 | 40 % |
| con alta tasa de demanda según SN 31920 | 73 % |
| valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 | 1 000 000; con 0,3 x le |
| tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920 | 100 FIT |
| ISO 13849 | |
| tipo de dispositivo según ISO 13849-1 | 3 |
| sobredimensionamiento según ISO 13849-2 necesario | Sí |
| IEC 61508 | |
| tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2 | Tipo A |
| Seguridad electrica | |
| grado de protección IP frontal según IEC 60529 | IP20 |
| 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 |
| Homologaciones Certificados | |
| General Product Approval | |





Confirmation



<u>KC</u>

General Product Approval

EMV

Functional Saftey

Test Certificates

Marine / Shipping





Type Examination Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



Marine / Shipping













other

Railway

Environment

Miscellaneous

Confirmation

Special Test Certificate



Environmental Confirmations

*l*lás información

Información sobre el embalaje

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875

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=3RH2122-1AK60

Generador CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RH2122-1AK60}}$

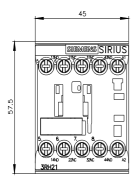
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

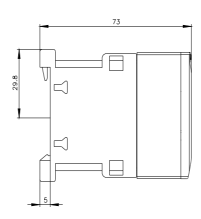
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RH2122-1AK60

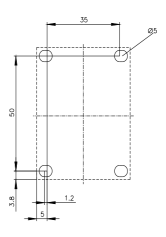
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

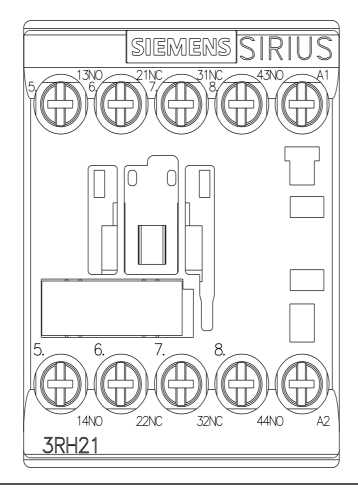
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2122-1AK60&lang=en

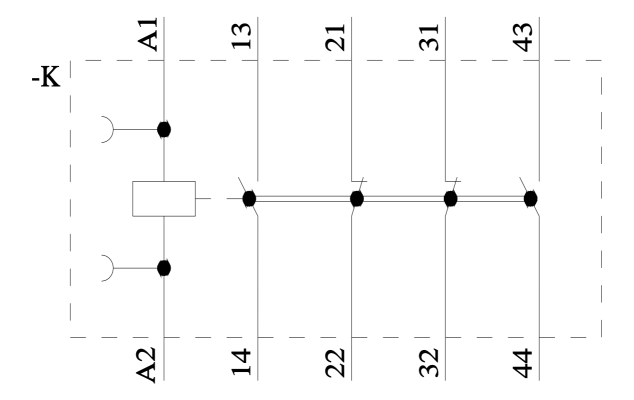
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2122-1AK60&objecttype=14&gridview=view1











Última modificación:

28/1/2025