



HOJA DE DATOS

Contadores de instalación

HS 2-024AC/25-31

con tensión de la bobina 24 V CA
Número de pieza 09980409



Función

Los contactores de instalación son conmutadores con accionamiento electromagnético. Si fluye una corriente de control por la bobina magnética, la fuerza de atracción magnética cierra un circuito eléctrico principal. Mientras fluye la corriente de control, la posición de conexión se mantiene. Si se produce una interrupción en la corriente de control, un resorte fuerza la desconexión o el regreso de los contactos a la posición inicial. Gracias a esta construcción, los contactores (mecánicos) garantizan una separación galvánica entre el circuito de control y el circuito eléctrico conectado y, al mismo tiempo, ofrecen la posibilidad de conmutar corrientes altas. Los contactores de instalación solo pueden utilizarse con limitaciones para operaciones de desbloqueo y tienen que protegerse contra sobrecargas y cortocircuitos mediante dispositivos de protección preconectados. Los contactores de instalación de la serie HS para el montaje en el cuadro de distribución no presentan apenas zumbidos y destacan por sus procesos de conmutación silenciosos, así como por su alta versatilidad (gracias a sus categorías de uso) y por su alta durabilidad mecánica y eléctrica. La bobina magnética de esta serie es apta para el modo de servicio continuo (100 % del ciclo de servicio). Este modelo con pocos zumbidos resulta apto para el uso en la industria y en el taller.

Características

amplia selección de contactos distintos, alta durabilidad eléctrica y mecánica, disponibilidad de interruptor auxiliar adecuado y tapa de precinto

Tipo de montaje

Fijación rápida en la regleta de montaje, Posibilidad de elegir la posición de montaje que se desee

Campos de aplicación

Los contactores de instalación presentan un uso muy versátil. El modelo con pocos zumbidos resulta apto para la industria y para talleres, mientras que el modelo sin zumbidos se utiliza en hoteles, espacios de oficinas y entornos residenciales. Así, se emplean para conmutar lámparas eléctricas incandescentes, lámparas fluorescentes, transformadores para lámparas halógenas de bajo voltaje, lámparas de vapor de mercurio de alta presión (HQL, HPL), lámparas halógenas metálicas (HQL, HPI), lámparas de vapor de sodio de baja y alta presión, calentadores de almacenamiento o accionamientos (motores).

Indicaciones

La denominación de los dispositivos de esta serie incluye tanto la corriente asignada (primera pareja de dígitos) como la versión de los contactos (última pareja de dígitos). Por ejemplo, un HS 25-31 tiene una corriente asignada de 25 A, tres contactos de cierre y un contacto de apertura, Si la temperatura ambiente es superior a 40 °C, se recomienda utilizar el distanciador DHDS, Los contactores HS 1 tienen un módulo de anchura, los HS 2 tienen dos módulos de anchura y los HS 3, tres módulos de anchura.

Accesorios

Espaciadores DHDS, Interruptores auxiliares HSH, Tapas de precinto HSP

Datos técnicos

datos técnicos	HS 2-024AC/25-31
Denominación	HS 2
Intensidad asignada (CA)	25 A
Número de contactos de cierre, contactos de apertura y contactos inversores	3 1 0
Número de contactos de cierre, contactos de apertura y contactos inversores	3 1 0
	Entrada de control

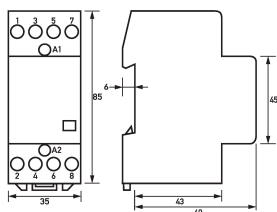
Sujeto a cambios técnicos

datos técnicos	HS 2-024AC/25-31
Tensión asignada (AC)	24 V
Frecuencia asignada	50 Hz/60 Hz
Potencia asignada (características)	20 VA ... 25 VA
Potencia asignada (retención)	4 VA ... 6 VA
	Circuito de carga
Versión	Contacto de conmutación
mín. Abertura del contacto	3 mm
Asignación de contactos	1 Contacto de apertura/3 Contacto de cierre
Asignación de contactos	1 Contacto de apertura/3 Contacto de cierre
Asignación de contactos	1 Contacto de apertura/3 Contacto de cierre
Tensión asignada (CA)	400 V
Intensidad asignada (CA)	25 A
Tensión de aislamiento asignada	440 V
Frecuencia de conmutación	máx. 300 / h
Categoría o categorías de uso permitidas	AC-1, AC-2, AC-3
Energía disipada por polo AC-1	2 W
Categoría de sobretensión	I, II, III
Corriente de cortocircuito asignada "r"	3 kA
Corriente de cortocircuito asignada "Iq"	10 kA
Tensión asignada AC-1 (fija)	230 V
máx. Potencia asignada AC-1 de 230 V	5.7 kW
máx. Potencia asignada AC-1 de 400 V	17 kW
Tensión asignada AC-3 monofásica (fija)	230 V
Tensión asignada AC-3 trifásica (fija)	230 V, 400 V
máx. Intensidad asignada AC-3	9 A
máx. Potencia asignada AC-3 de 400 V	4 kW
máx. Potencia asignada de las lámparas eléctricas incandescentes	3000 VA
máx. Potencia asignada de las lámparas fluorescentes compensada	1360 VA
máx. Potencia asignada de las lámparas fluorescentes sin compensar	1190 VA
máx. Potencia asignada de las lámparas fluorescentes con conmutación dual	2552 VA
max. Einschaltstrom LED	233 A
Vida útil de la pieza de conmutación AC-1	100000 ciclos de conmutación
Vida útil de la pieza de conmutación AC-3	150000 ciclos de conmutación
Duración del arco eléctrico	10 ms ... 15 ms

Sujeto a cambios técnicos

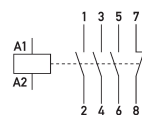
datos técnicos		HS 2-024AC/25-31
Retardo de conmutación para la apertura		4 ms ... 8 ms
Retardo de documentación para el cierre		9 ms ... 15 ms
versión sin zumbidos		false
Borne roscado M _{3,5} arriba y abajo (Circuito de carga)		
Tipos de conductores permitidos	Conductores de aluminio, Conductores de cobre, Conductores sencillos, Conductores flexibles	
Número máximo de conductores por borne	1	
Sección de conexión, hilo fino con virola	1,5 mm ² ... 6 mm ²	
Par de apriete	0.8 Nm ... 1.4 Nm	
Borne roscado M ₃ arriba y abajo (Entrada de control)		
Tipos de conductores permitidos	Conductores de aluminio, Conductores de cobre, Conductores sencillos, Conductores flexibles	
Número máximo de conductores por borne	1	
Sección de conexión, hilo fino con virola	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²	
Par de apriete	0.6 Nm ... 1.2 Nm	
datos generales		
Ciclo de servicio	Servicio continuo (Ciclo de servicio ≤ 100 %)	
Posición de uso	cualquiera	
endurancia mecánica	mín. 10000000 ciclos de conmutación	
endurancia eléctrica	mín. 1000000 ciclos de conmutación	
Temperatura ambiente	-40 °C ... 40 °C	
Temperatura ambiente	max. 60°C mit Distanzstück	
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje en el cuadro de distribución	
Tipo de montaje	Regleta de montaje (35 mm)	
Material de la carcasa	Thermoplast	
Grado de protección	IP20	
Anchura	36 mm	
Altura	85 mm	
Profundidad	65 mm	
Profundidad de montaje	60 mm	
Anchura en módulos	2	
Normativas de construcción/ Normas	EN 60715, EN 60947-4-1, VDE 0660-102	
Grado de suciedad según la norma EN 60664	3	

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos

Ejemplo de conexión



Esquema de conexiones

Sujeto a cambios técnicos

