SIEMENS

Hoja de datos 3SE5060-0MA00

elemento de conmutación para interruptor de posición 3SE5162 Posición de montaje a la derecha en la caja 1NA/2NC contacto de acción normal con solapamiento



Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	elemento de contacto
Denominación del tipo de producto	3SE5

Datos técnicos generales	
Función del producto	
apertura positiva	Sí
Tensión de aislamiento	
• valor asignado	250 V
Grado de contaminación	clase 3
Resistencia a tensión de choque valor asignado	4 kV
Grado de protección IP	IP00
Resistencia a choques	
• según IEC 60068-2-27	30 g / 11 ms
Resistencia a vibraciones	
• según IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5 g
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
• típico	15 000 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra)	
• con AC-15 con 230 V típico	100 000

Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) con contactor 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 típico	10 000 000
Ciclos eléctricos en una hora con contactor 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000
Corriente térmica	10 A
Designaciones de referencia según IEC 81346- 2:2009	S
Designaciones de referencia según EN 61346-2	S
Corriente permanente del interruptor automático curva C	1 A; para una intensidad de cortocircuito inferior a 400 A
Corriente permanente del cartucho fusibles DIAZED rápido	10 A; para una intensidad de cortocircuito inferior a 400 A
Corriente permanente del cartucho fusible DIAZED gG	6 A
Principio activo	mecánico
Precisión de repetibilidad	0,1 mm
Ancho del sensor	25 mm
Frecuencia de empleo valor asignado	50 60 Hz
Número de contactos NC para contactos auxiliares	2
Número de contactos NA para contactos auxiliares	1
 Intensidad de empleo con AC-15 con 24 V valor asignado 	6 A
 Intensidad de empleo con AC-15 con 125 V valor asignado 	6 A
 Intensidad de empleo con AC-15 con 240 V valor asignado 	6 A
 Intensidad de empleo con AC-15 con 400 V valor asignado 	4 A
Intensidad de empleo con DC-13	
● con 24 V valor asignado	3 A
● con 125 V valor asignado	0,55 A
● con 250 V valor asignado	0,27 A
● con 400 V valor asignado	0,12 A
Tipo de puerto para comunicaciones de seguridad	Ninguno
Carcasa	
Revestimiento de la caja	otros
Cabeza de accionamiento	
Tipo de función de maniobra	contacto de apertura positiva
Principio de conmutación	contactos de acción normal
Número de contactos de seguridad	2
Conexiones/ Bornes	
Tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo

Tipo de secciones de conductor conectables

• monofilar

1x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,5 ... 0,75 mm²) 1x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,5 ... 0,75 mm²) • alma flexible con preparación de los extremos

• con cables AWG monofilar

1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)

• con cables AWG multifilar

1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)

Comunicación/ Protocolol

Tipo de puerto Ninguno

Condiciones ambiente

de cable

Temperatura ambiente

-25 ... +85 °C • durante el funcionamiento -40 ... +90 °C • durante el almacenamiento

Categoría de protección contra explosiones de polvo

Posición de montaje según las necesidades del usuario Tipo de fijación fijación por abroche

sin

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval

Declaration of Conformity













Declaration of	other
Conformity	

Miscellaneous Confirmation

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=3SE5060-0MA00

Generador CAx online

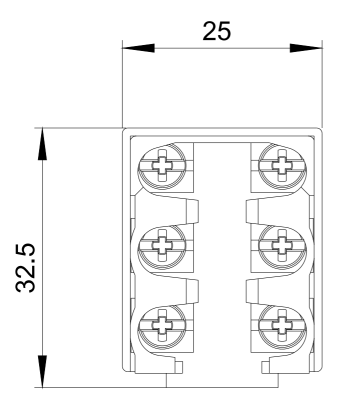
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5060-0MA00

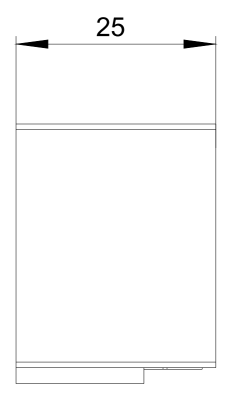
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SE5060-0MA00

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=3SE5060-0MA00&lang=en





Última modificación:

20/07/2020