interruptor de bisagra caja de plástico, 31 mm según DIN EN 50047 apropiado para -40 °C Conexión del aparato 1x (M20 x 1,5)

Diámetro = 8 mm Ángulo de conmutación 10°

Contactos de acción brusca 1NC/1NA integrado, con eje hueco



Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	Interruptor de bisagra de seguridad mecánico
Denominación del tipo de producto	3SE5
Aptitud para uso Interruptor de seguridad	Sí

Datos técnicos generales	
Función del producto	
apertura positiva	Sí
Tensión de aislamiento	
• valor asignado	400 V
Grado de contaminación	clase 3
Resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV
Grado de protección IP	IP65
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	1 000 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra)	

400,000
100 000
1 000 000
6 000
10 A
plástico / acero inoxidable
В
В
1 A; para una intensidad de cortocircuito inferior a 400 A
10 A; para una intensidad de cortocircuito inferior a 400 A
6 A
mecánico
0,05 mm
0,2 N·m
92 mm
31 mm
mecánico
50 60 Hz
1.
1.
6 A
6 A
6 A
4 A
3 A
0,55 A
0,27 A
0,12 A
Ninguno
bloque rectangular, estrecho
plástico
otros

Tipo de caja según la norma	Sí			
Cabeza de accionamiento				
Tipo de elemento de accionamiento	Eje giratorio, ángulo de conmt. 10°, eje hueco Di = 8 mm, De = 12 mm			
Tipo de función de maniobra	contacto de apertura positiva, integrado			
Principio de conmutación	contactos de acción brusca			
Número de contactos de seguridad	1			
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)			
 alma flexible con preparación de los extremos de cable 	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)			
 con cables AWG monofilar 	1x (20 16), 2x (20 18)			
• con cables AWG multifilar	1x (20 16), 2x (20 18)			
Tipo de entrada de cables	1x (M20 x 1,5)			
Comunicación/ Protocolol				
Tipo de puerto	Ninguno			
Condiciones ambiente				
Temperatura ambiente				
 durante el funcionamiento 	-40 +85 °C			
• durante el almacenamiento	-40 +90 °C			
Categoría de protección contra explosiones de polvo	sin			
Instalación/ fijación/ dimensiones				
Posición de montaje	según las necesidades del usuario			
Tipo de fijación	fijación por tornillo			
Certificados/ Homologaciones				

General Product Approval

Functional Safety/Safety of Machinery

Declaration of Conformity









Type Examination Certificate



Declaration of Conformity	Test Certific- ates	other	
Miscellaneous	Type Test Certific-	Confirmation	

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

ates/Test Report

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema de pedido online)

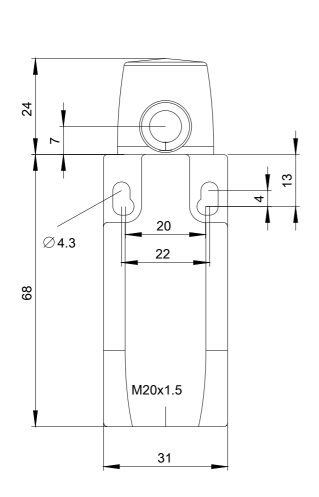
https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SE5232-0HU21-1AY0

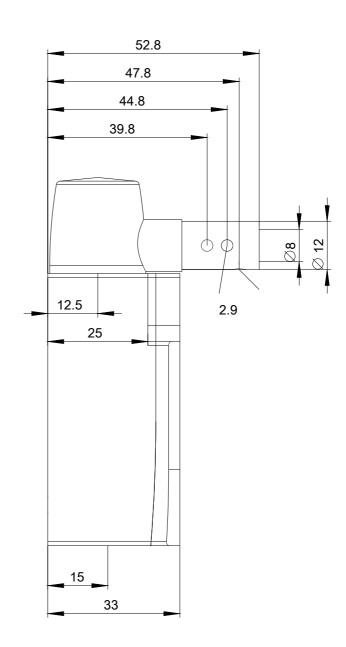
Generador CAx online

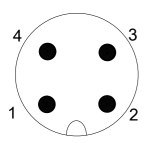
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5232-0HU21-1AY0

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SE5232-0HU21-1AY0

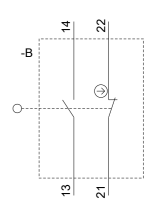
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros **EPLAN, ...)** http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5232-0HU21-1AY0&lang=en

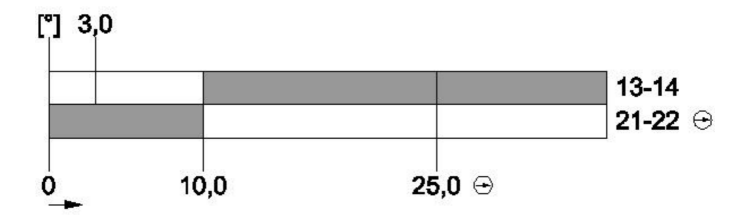






1	BN = Brown	\rightarrow	21
2	WH = White	\rightarrow	22
3	BU = Blue	\rightarrow	13
4	BK = Black	\rightarrow	14





Última modificación: 07/07/2020